

PROVINCIA DI LECCO

Settore Viabilità e Grandi Infrastrutture

SR 583 - INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA - 1° STRALCIO - III LOTTO

Pratica:

V.04.37

File:

..\V0437 - SR 583 - 1 stralcio III lotto/.

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

Tav.



Progetto Esecutivo

Scala :

ing. j. Valentino Castelli

ing. j. Andrea Sesana

geom. Fabrizio Selva

geom. Matteo Tarabini

geom. Elena Viganò

SINCERT WHO TO SOO! 2000 CEPHOALITY CEPHOALI

Data

03 Agosto 2012

Agg 1

Agg 2

Agg 3

F.to Il Progettista: dott. ing. Angelo Valsecchi

ELABORATO CON: AUTOCAD 2010 N° 353-54045998; 353-94954660, 2007 N° 345-15900078, 2007 LT N° 345-39460091; 2002 N° 700-50981165; 700-50981166; 700-50986476, 2002 LT N° 700-50988278; 700-50987807; 700-50987804; 700-5098721; 700-50983214; 700-50983215; 700-50983215; 700-50983216; 700-50983217; 700-50983212; 700-5098320. CIVIL DESIGN N° 000218; 001146. PHOTOSHOP CS5 N° 104510057591747653363948; 6.0 N° 10451200841407971427

1 DEL 29/03/2004

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

(Dlgs 9 aprile 2008 n. 81 e successive modifiche ed integrazioni)

DURATA MASSIMA DEI LAVORI	240 giorni naturali consecutivi di lavoro
NUMERO UOMINI SQUADRA TIPO	4
NUMERO MASSIMO ADDETTI PREVISTI	6
NUMERO UOMINI/GIORNI PRESUNTI	653
IMPORTO TOTALE DEL PROGETTO	€ 500.000,00

RELAZIONE INTRODUTTIVA

Descrizione dell'intervento

L'oggetto dell'appalto consiste nella messa in sicurezza di alcuni punti critici lungo la strada S.P. 583 "Lariana" rispettivamente nei comuni di Valmadrera e Mandello del Lario.

La finalità dell'intervento è quella di migliorare la sicurezza per gli utenti della strada, sia in modo attivo contenendo eventuali veicoli in svio, che in modo passivo contro la eventuale caduta di ammassi rocciosi. Resta sottointeso che il rischio di caduta massi sull'intera strada non viene eliminato, perché gli interventi sono localizzati e limitati.

L'adeguamento della carreggiata, in alcuni punti della S.P.583, permetterà una migliore fluidità della circolazione con una riduzione dei punti di conflitto e di rallentamento, quindi un incremento della sicurezza sull'unica strada che collega Lecco con i paesi della sponda del Lago.

Il primo intervento in comune di Valmadrera, località Parè, consiste nell'allargamento di un ponte ad arco in muratura che permette di oltrepassare il torrente Rio Torto. La sezione stradale netta passa dai 5,10 m attuali agli 8,00 m con corsie da 3,50 m per senso di percorrenza e banchina da 0,50 m. Si deve realizzare anche un breve tratto di muro di sostegno al rilevato che fa da argine al torrente.

Il secondo intervento riguarda la messa in sicurezza di un tratto di strada in comune di Mandello, intressato dal franamento di piccoli ammassi rocciosi dal versante acclive a monte oltre alla sostituzione del sicurvia lato lago.

Il terzo intervento consiste nella messa in sicurezza di un ponte ad arco in muratura sempre nel territorio comunale di Mandello, con un allargamento a sbalzo di 50 cm della sezione del ponte.

Descrizione dei lavori

Scavo e paleggio a cielo aperto in terreno per sbancamento e a sezione ristretta per manufatti. Scavo in roccia mediante martellone. Costruzione di cassonetto stradale con ghiaia mista o brecciame di cava nei punti di allargamento e rettifica. Scarifica del manto asfaltato e rettifica delle pendenze longitudiali e trasversali per il raccordo con la viabilità esistente. Getti di calcestruzzo per rinfianchi e muri di elevazione. Costruzione di brevi tratti di modesti rilevati e realizzazione di muri in calcestruzzo e pietra a sostegno delle scarpate. Formazione di idonee condotte di raccolta e scolo delle acque meteoriche. Realizzazione nuovo cassonetto stradale con apposito strato di tessuto non tessuto. Opere di asfaltatura e segnaletica stradale sia verticale che orizzontale. Formazione di barriere paramassi tradizionali e posa di reti di protezione in aderenza.

Tempo per l'esecuzione dei lavori

Il tempo per eseguire i lavori è indicato in giorni 240 (duecentoquaranta) naturali e consecutivi.

Calcolo Uomini - Giorno

L'importo totale del progetto è di **Euro 500.000,00**= di cui € **392.000,00**= per lavori a base d'asta (€=382.200,00= soggetti a ribasso ed €= 9.800,00 per oneri per la sicurezza) e **Euro 108.000,00=** per somme a disposizione dell'Amministrazione appaltante per le spese tecniche, per spostamento impianti tecnologici,imprevisti, indennizzi, terreni ecc. e per il pagamento dell'I.V.A.

Nella determinazione della mano d'opera si è considerata una incidenza della stessa pari al 30% delle opere a base d'asta, pertanto l'importo presunto della mano d'opera è di: 30% x 392.000,00= € 117.600,00.

Il progetto prevede pertanto la presenza di: € 117.600,00: €180,00 (costo medio giornaliero di un operaio) = 653 uomini/giorni.

Il periodo previsto per l'esecuzione dei lavori nel progetto è di complessivi **240 giorni**, naturali, consecutivi ai quali corrispondono per quanto sopra indicato 653 uomini/giorno.

La squadra tipo di 6 uomini prevede la presenza effettiva in cantiere (per la prestazione dell'opera) di complessivi giorni: 653 uomini/giorno : 6 uomini = 109 giorni.

Tempo per l'esecuzione dei lavori: 125 naturali e consecutivi.

PRESCRIZIONI GENERALI

Per la realizzazione dell'opera dovranno essere adottate, dall'appaltatore e dagli eventuali subappaltatori, tutte le necessarie misure di prevenzione, di igiene del lavoro previste dalla vigente normativa in materia.

L'area di cantiere dovrà essere parzialmente delimitata, con barriere apposite e con adeguata cartellonistica e segnaletica conforme al Decreto Legislativo 285 del 30.04.1992, nonché suo regolamento di attuazione e successive modifiche ed integrazioni, per normare la circolazione veicolare sia nell'area di cantiere che nel tratto di strada aperto al traffico.1

L'accesso all'area delimitata dovrà essere impedito al personale non addetto nonché al personale addetto ma non dotato di adeguata attrezzatura antinfortunistica.

Gli addetti operanti nel cantiere, compreso i lavoratori autonomi, in relazione alla loro mansione dovranno essere dotati della seguente minima attrezzatura costituente i «<u>mezzi di protezione personale individuale (DPI)</u>» analizzati negli schemi seguenti.

- imbragatura di sicurezza per opere di disgaggio;
- scarpe di sicurezza solide con soletta intermedia imperforabile, puntuale rinforzato in acciaio, suola antisdrucciolevole o scarpe da asfaltista per gli addetti a tale mansione;
- stivali di gomma con soletta antichiodo;
- guanti di protezione in tela o cuoio o altro materiale adatto per preservare dal pericolo di abrasioni, punture, tagli, contatti con sostanze chimiche, ecc.;
- schermo facciale o occhiali di sicurezza specifici da utilizzarsi nelle opere di molatura, scalpellatura, chiodatura, saldatura, ecc.;
- casco protettivo;
- mezzi individuali di protezione dell'apparato uditivo quali tappi auricolari, cuffie a filtri;
- maschere o mascherine per la protezione delle vie respiratorie;
- casacca e pantalone da lavoro.

Tutte le attrezzature, utensili, macchine operatrici da utilizzarsi nell'ambito del cantiere dovranno essere dotate di apposita certificazione attestante la loro idoneità, tale certificazione dovrà essere tenuta in cantiere a disposizione degli organi di vigilanza nonché del coordinatore della sicurezza nel corso dei lavori.

L'impianto elettrico di cantiere dovrà essere realizzato nel pieno rispetto della legge 1.3.1968 n. 186. I conduttori elettrici non potranno essere di tipo volante, gli stessi dovranno avere sezioni e lunghezza adeguata in rapporto alle correnti da trasmettersi, l'installazione degli impianti elettrici e la preventiva scelta di tutti i componenti dovrà essere effettuata tenendo conto delle necessità di prevenire i pericoli derivanti da contatti accidentali, con gli elementi sotto tensione ed i rischi di incendio e/o scoppio derivanti da eventuali anomalie che si possono verificare nell'esercizio.

Ogni macchina alimentata elettricamente operante nel cantiere dovrà essere collegata elettricamente a terra a protezione contro contatti indiretti, si ritengono esclusi da tale necessità gli apparecchi portabili di classe II in quanto costruiti con isolamento doppio o rinforzato. Tali apparecchi dovranno, in ogni caso essere certificati.

L'impresa appaltatrice dovrà indicare, al momento dell'inizio dei lavori, il responsabile di cantiere nonché il responsabile della sicurezza per il cantiere medesimo, tale adempimento dovrà riguardare anche le eventuali imprese subappaltatrici che dovessero operare nell'ambito del cantiere.

Tali responsabili dovranno avere i compiti di:

- 1. attuare le disposizione che il direttore dei lavori e il coordinatore della sicurezza impartiranno durante il corso dei lavori;
- 2. predisporre i mezzi necessari all'acquisizione dei materiali e delle attrezzature occorrenti per l'attuazione delle norme di sicurezza e/o di igiene in vigore;
- 3. curare l'attuazione delle norme di sicurezza e di igiene;
- 4. sensibilizzare e responsabilizzare i collaboratori, le maestranze alla attenta osservanza delle norme in questione;
- 5. disporre ed esigere che i dipendenti osservino le norme di sicurezza e facciano uso dei mezzi di protezione messi a loro disposizione;
- 6. provvedere all'eliminazione delle eventuali deficienze riscontrate negli apprestamenti di sicurezza curando che il lavoro sia eseguito solo dopo aver promosso e verificato tutte le azioni atte alla salvaguardia dell'incolumità dei lavoratori;
- 7. disporre ed esigere che i capisquadra, i subappaltatori effettuino una effettiva e valida sorveglianza sull'andamento dei lavori loro affidati anche per quanto concerne la pratica applicazione delle norme di sicurezza con la sensibilizzazione delle maestranze per l'attuazione delle norme.

Nell'ambito del cantiere devono essere previsti:

• un presidio sanitario di primo intervento con cassetta di pronto soccorso allestita secondo le indicazione di cui all'art. 12 del D.M. 28.7.1958 atta alla effettuazione di primo intervento di medicazione in caso di infortunio:

L'Appaltatore dovrà individuare in prossimità dell'area di cantiere idonei spazi dove le maestranze possano svolgere funzioni fisiologiche.

DISPOSIZIONI E MISURE DI SICUREZZA

Per la realizzazione dell'opera dovranno essere adottate, dall'appaltatore e dagli eventuali subappaltatori, tutte le necessarie misure di prevenzione, di igiene del lavoro previste dalla vigente normativa in materia ed in particolare:

Tutte le disposizioni normative e regolamentari in materia di sicurezza e igiene del lavoro;

D.lgs 235 del 2003;

D.lgs 285 del 1992 e suo regolamento di attuazione;

D.las 81 del 2008;

MODALITA' DA SEGUIRE PER LA RECINZIONE DEI CANTIERI, GLI ACCESSI E LE SEGNALAZIONI.

Generalità sulle installazioni di cantiere

Il Coordinatore per la Esecuzione potrà richiedere in qualsiasi momento all'Appaltatore di integrare o modificare a sue spese le installazioni di cantiere, al fine di adeguare alle effettive esigenze dei lavori da eseguire.

Tutte le aree delle installazioni di cantiere e delle altre aree di lavoro dovranno essere delimitate con reti o altri adeguati materiali conformi con le disposizioni relative alla sicurezza e all'impatto ambientale emanate dalle competenti Autorità.

Recinzioni

Tutte le aree di cantiere saranno opportunamente circoscritte con idonea e decorosa cesata che costituisca solida barriera, provvista di luci di segnalazione lungo le strade. L'altezza, ove non prescritta da regolamenti comunali, sarà non inferiore a m. 2,00. La cesata non presenterà soluzioni di continuità che possano provocare danno alle persone.

Nelle aree di scavi la recinzione dovrà essere realizzata mantenendo una distanza dal ciglio tale che non vi sia pericolo di caduta di mezzi o persone.

Durante la stagione estiva le zone di cantiere potranno essere raggiunte da turisti e pertanto la delimitazione dei cantieri e delle zone di lavoro dovrà essere realizzata in modo che chi si trovi nelle vicinanze di dette zone possa percepire tempestivamente la presenza di un'area nella quale gli è vietato l'ingresso.

A tale scopo dette zone andranno opportunamente segnalate e rese visibili anche nelle ore notturne.

Tesserino di riconoscimento

L'accesso alle aree di lavoro sarà vietato alle persone non addette ai lavori mediante cartelli. Gli accessi dovranno essere regolamentati, eventualmente, facendo ricorso a tesserini personali.

Dovranno essere usati tesserini di riconoscimento, distribuiti dalla Direzione di Cantiere dell'Appaltatore ai propri addetti e a quelli delle imprese subappaltatrici presenti dopo che sia stata data loro una adeguata formazione sulle procedure di sicurezza da adottare sul cantiere.

La richiesta del tesserino di riconoscimento da parte del Coordinatore per la Esecuzione e del Committente consentirà di verificare se tutti i lavoratori occupati nel cantiere risultino regolarmente autorizzati dall'Appaltatore e dai Subappaltatori ad eseguire specifiche lavorazioni e che abbiano ricevuto adeguata formazione ai lavori da compiere e i dispositivi di protezione necessari.

Accesso in cantiere con gli automezzi

L'accesso in cantiere con automezzi è consentito soltanto alle persone, specificamente autorizzate a condizione che il suddetto automezzo venga parcheggiato in appositi spazi delimitati a ciò destinati ed in modo tale da non arrecare intralcio alla circolazione. Gli autocarri durante la fase di scavo in ingresso nel cantiere dovranno riportare nella cabina un cartello indicante l'impresa da cui dipendono.

Gli automezzi lasciati incustoditi che causano intralcio alla circolazione, dovranno essere rimossi con mezzi adeguati.

Automezzi, macchinari e attrezzature soggette a omologazione, collaudo o verifiche, dovranno essere autorizzati per l'accesso nel cantiere solo se in regola con le certificazioni prescritte dalla vigente normativa.

Documenti dei mezzi e delle attrezzature che entrano in cantiere

Tutti i mezzi e le attrezzature che entrano in cantiere per operarvi dovranno essere controllate preventivamente dall'Appaltatore che apporrà a ciascuna di esse una scheda che contrassegni l'avvenuto controllo e la eventuale periodicità delle future verifiche.

Le certificazioni, in originale o in copia, dovranno accompagnare il mezzo ed essere esibite agli organi preposti alla vigilanza; l'originale dei certificati o dei libretti, qualora tenuti negli uffici aziendali e non in cantiere, dovrà poter essere immediatamente inviata sul cantiere per essere esibita agli organi di vigilanza durante una visita ispettiva.

Visitatori

L'ingresso di personale estraneo ai lavori (visitatori, ecc.) dovrà essere preventivamente autorizzato dalla Direzione del Cantiere e del Committente ed alla stessa dovranno essere forniti idonei mezzi di protezione personale (elmetto, scarpe di sicurezza, ecc.).

Opere provvisionali

L'Appaltatore dovrà porre particolare attenzione alla pianificazione delle opere provvisionali che riquardano sbarramenti e deviazioni di corsi d'acqua.

L'Appaltatore dovrà fornire chiare indicazioni delle opere provvisionali medesime e della tempistica di realizzazione essendo elementi che caratterizzano la sicurezza delle lavorazioni.

Le opere provvisionali saranno completamente demolite, smontate e rimosse dai cantieri a fine lavori,

salvo diversi accordi con il Committente.

Le aree occupate dalle opere provvisionali, dovranno essere lasciate completamente sgombre da qualsiasi residuo ed eventuale piantumate e messe a verde ove richiesto.

<u>PROTEZIONI E MISURE DI SICUREZZA CONTRO I POSSIBILI RISCHI PROVENIENTI DALL'AMBIENTE ESTERNO.</u>

Le strade di accesso alle opere, le opere all'aperto e le relative installazioni di cantiere, potrebbero essere interessate dalla caduta di valanghe e slavine, da franamenti per instabilità dei terreni.

Rischio instabilità dei terreni

L'Appaltatore è tenuto ad attuare gli interventi necessari, per proteggere i lavoratori dal rischio di caduta massi e frane. L'Appaltatore è tenuto a verificare continuamente le opere e gli interventi eseguiti e a mantenerli efficienti.

L'Appaltatore dovrà verificare continuamente, con personale tecnico specializzato, l'eventuale instabilità dei terreni lungo le strade di accesso, le aree di cantiere e le aree dove sono previste le opere permanenti. L'Appaltatore dovrà prevedere il monitoraggio delle situazioni a rischio con rilievi periodici che dovranno essere riportati in rapporti e inseriti in cartografie specifiche.

In concomitanza a eventi meteorologici estremi dovranno essere sospese le attività a rischio.

SERVIZI IGIENICO-ASSISTENZIALI

Generalità

Dovranno essere predisposti dall'Appaltatore idonei locali riscaldati da destinare ai servizi generali quali: uffici, servizi igienici, magazzini, locali spogliatoio, (locale di ristoro attrezzato), locale mensa, ecc

All'interno delle baracche destinate ad uffici, sale riunioni, spogliatoi e magazzini saranno disponibili estintori portatili di primo intervento in numero adeguato alle misure dei locali ed al carico d'incendio presente.

Servizi igienici e assistenziali

Tutti i caratteri dovranno essere dotati di baracche destinate ai servizi igienici e assistenziali e di locale per ricovero personale e consumo pasti.

Caratteristiche delle baracche di cantiere

Tutti i baraccamenti dovranno avere il pavimento sopraelevato di almeno 30 cm dal terreno mediante intercapedini, vespai ed altri atti ad impedire la trasmissione della umidità dal suolo.

I pavimenti dei baraccamenti dovranno avere superficie unita, essere fatti con materiale non infiammabile e di agevole pulizia.

I baraccamenti destinati ad alloggiamenti ed a servizi igienici ed assistenziali dovranno avere pareti perimetrali aventi adeguato isolamento termico atte a difenderli dagli agenti atmosferici.

La copertura delle baracche dovrà essere fatta in modo da rispondere alle condizioni climatiche della località, e dovrà essere munita di intercapedine coibente e garantire dalla penetrazione dell'acqua piovana.

I baraccamenti dovranno essere forniti di finestre, che per numero, ampiezza e disposizione, assicureranno una buona aerazione ed una illuminazione naturale adeguata alla destinazione degli ambienti

Le finestre dovranno essere munite di vetri ed avere una buona chiusura.

Le porte di accesso dovranno essere per numero di almeno una ogni 25 lavoratori.

I servizi igienici

I servizi igienici dovranno disporre di acqua calda e fredda, essere riscaldati nella stagione fredda, essere adeguati al numero delle persone che li dovranno utilizzare e rispondere ai requisiti per essi previsti dalla legislazione vigente in materia.

Tutti i servizi igienici dovranno essere provvisti di fossa settica.

L'Appaltatore dovrà provvedere al mantenimento delle condizioni di igiene e pulizia di detti locali.

L'Appaltatore dovrà provvedere affinché in ciascun cantiere ci sia una propria attrezzatura sanitaria,

consistente in un apposito locale, rispondente ai requisiti di cui agli articoli 81, 82 e 83 del DPR 320/56.

L'Appaltatore dovrà equipaggiare tutte le installazioni di cantiere con armadietti di pronto soccorso provvisti della dotazione di materiali e apparecchiature occorrenti per casi di pronto intervento oltre a predisporre per i cantieri dove è espressamente richiesto un locale per il pronto intervento fornito dei presidi necessari al pronto soccorso, nonché di acqua potabile, lavandino e bagno nelle vicinanze.

Rifiuti

I rifiuti solidi dovranno venire raccolti in appositi contenitori e trasportati almeno settimanalmente alle discariche autorizzate.

I rifiuti liquidi provenienti dai servizi igienici, saranno pure raccolti in apposite cisterne e quindi trasportati con autobotti.

I sistemi di deposito e smaltimento dei rifiuti solidi e liquidi dovrà essere effettuato come prescritto dalle normative vigenti dell'Ufficio di Igiene e delle competenti Autorità. Tali attività saranno a carico dell'appaltatore.

Ripristino delle condizioni delle aree a fine lavori

Tutte le aree occupate dai vari cantieri, in forma temporanea, dovranno essere liberate dall'Appaltatore a ultimazione dei lavori ripristinando la situazione preesistente e, ove necessario, provvedendo all'inerbimento e/o eventuale collocazione di essenze vegetali.

PROTEZIONI O MISURE DI SICUREZZA CONNESSE ALLA PRESENZA NELL'AREA DEL CANTIERE DI CONDUTTURE AEREE E SOTTERRANEE.

Non dovranno essere eseguiti lavori ad una distanza di cinque metri da linee elettriche aeree. L'Appaltatore dovrà pertanto provvedere nel corso della predisposizione del cantiere, nella scelta delle attrezzature o delle macchine e nel corso dei lavori affinchè quanto sopra stabilito venga rispettato.

VIABILITA'

Viabilità dei mezzi all'interno dei cantieri

Nel presente paragrafo sono descritte le caratteristiche della viabilità interna di cantiere e le disposizioni generali per tale viabilità.

Strade e rampe

Strade e rampe realizzate all'interno dei cantieri dovranno consentire il transito agevole e sicuro, in ogni ora del giorno e della notte, sia a persone che ad automezzi ed avere pendenze adeguate alle possibilità degli stessi.

La carreggiata dovrà avere una larghezza proporzionata all'ingombro degli automezzi e consentire un franco minimo di 70 cm. oltre la sagoma per il transito contemporaneo di automezzi e persone; qualora tale franco fosse inferiore non sarà consentito in transito contemporaneo tra mezzi e persone.

Buche, aperture o sporgenze pericolose

Buche, aperture o sporgenze pericolose eventualmente presenti lungo le strade di transito dovranno essere adeguatamente protette o comunque provvisoriamente segnalate.

Le zone di passaggio esposte al rischio di investimenti di materiali per caduta dall'alto sotto ponteggi, pareti di terra, roccia, ecc. dovranno essere adeguatamente protette o comunque provvisoriamente delimitate con nastro segnaletico biancorosso, sbarramenti, transenne, ecc.

Velocità dei mezzi

La velocità dei mezzi circolanti in cantiere dovrà essere particolarmente moderata, e disciplinata mediante appositi cartelli esposti all'ingresso e all'interno del cantiere.

Sosta degli automezzi

La sosta degli automezzi sui luoghi di lavoro dovrà essere effettuata per lo stretto tempo necessario alle operazioni di carico e scarico e con il mezzo sistemato in maniera tale da non recare intralcio alle lavorazioni o al passaggio di altri veicoli.

In prossimità di ponteggi o di altre opere provvisionali la circolazione dei veicoli dovrà essere delimitata in maniera tale da impedire che il mezzo di trasporto o il suo carico possano urtare le opere stesse.

Per le disposizioni sulla circolazione interna saranno rispettate le norme del Nuovo Codice della Strada.

Riscaldamento dei mezzi

L'operazione di riscaldamento dei mezzi deve essere effettuata in zone dove non ci sia la presenza di persone e comunque indirizzando i gas di scarico lontano dalle persone.

Velocità dei mezzi sulle strade

La velocità dei mezzi sulle strade per raggiungere i cantieri dovrà essere particolarmente moderata con limite massimo di 30 Km/h in funzione della ridotta dimensione della sede stradale e della totale mancanza di protezioni alla caduta guard-rail. Nel periodo invernale tale velocità dovrà essere ulteriormente ridotta con limite massimo di 20 Km/h a causa delle condizioni del fondo stradale e della possibile presenza di neve e ghiaccio. L'Appaltatore dovrà informare tutti i conducenti delle prescrizioni sulla velocità, applicare segnalazioni adeguate e controllare che tali limiti vengano rispettati da tutti i mezzi utilizzati per l'esecuzione dei lavori.

Mantenimento della transitabilità e sgombero della neve

L'Appaltatore sarà responsabile del mantenimento della transitabilità delle strade di servizio e di accesso alle opere, delle aree relative alle installazioni di cantiere ed alle opere da costruire.

La transitabilità sarà assicurata dall'Appaltatore anche in presenza di coltre nevosa e ghiaccio per quelle opere ove non è possibile interrompere l'attività durante il periodo invernale.

Regolazione del traffico

L'Appaltatore sarà anche responsabile della regolazione del traffico e della fornitura, installazione e manutenzione dei dispositivi per il controllo del traffico sia in area di cantiere che all'esterno, come stabilito dalle vigenti norme in materia o come richiesti dal Committente, dalla Vigilanza Urbana, e da altre autorità, incluso ma non in via limitativa le seguenti:

- segnaletica temporanea direzionale normale e luminosa;
- sbarramenti provvisori;
- illuminazione temporanea con luci intermittenti e lanterne.

L'Appaltatore sarà responsabile del mantenimento della segnaletica per regolare o temporaneamente impedire la transitabilità della strade.

L'Appaltatore provvederà ad informare il Committente delle regolazioni di traffico che intende predisporre.

IMPIANTI DI ALIMENTEZIONE E RETI PRINCIPALI DI ELETTRICITA' ED ENERGIA DI QUALSIASI TIPO

Generalità dell'impianto elettrico

Gli impianti elettrici dovranno essere progettati, realizzati e mantenuti secondo le regole dell'arte, nel rispetto della legislazione vigente:

- D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 ex 547/55, Titolo VII, Impianti, macchine e apparecchi elettrici
- Art. 2 della L.186 del 1.3.1968 Riconoscimento degli impianti a regola d'arte, realizzati secondo le norme CEI
- Legge 46/90, Norme per la sicurezza degli impianti
- D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 ex D.Lgs 626/94

L'installazione e l'efficacia degli impianti dovrà essere periodicamente controllata da personale specializzato.

Impianti e circuiti di distribuzione dell'energia

Tali impianti nelle diverse zone dei cantieri, dovranno essere realizzati tenendo conto delle caratteristiche ambientali e dimensionati in base alla tensione, potenza e distanza del punto di consegna.

La realizzazione e la manutenzione sugli impianti e dispositivi elettrici dovranno essere eseguiti esclusivamente da ditte o personale specializzato.

Dispositivi di protezione

I dispositivi di protezione contro i contatti indiretti dovranno o interrompere il circuito in modo tale che non si verifichino, sia all'esterno dell'impianto utilizzatore, tensioni di contatto e di passo superiori ai limiti previsti nella tabella della Norma CEI II-8/punto 2.1.04.

Percorsi dei cavi elettrici

I percorsi dei cavi elettrici saranno predisposti in modo che non creino ostacoli al movimento di persone o attrezzature, né che siano esposti al pericolo di azioni meccaniche.

Nei luoghi di lavoro l'Appaltatore non potrà adottare attrezzature non conformi alle prescritte norme di legge in vigore, né materiali logori o danneggiati.

Prese e spine

Le prese e spine elettriche sui cavi di prolunga o altri cavi elettrici, dovranno risultare idonee ad un lavoro sicuro e rispondenti alle norme CEI in vigore.

L'Appaltatore dovrà vietare tutte le manipolazioni di fortuna che, pur se in via temporanea, potranno essere eseguite su cavi ed attrezzature elettriche.

Lungo i cavi di prolunga l'Appaltatore dovrà, ai fini della sicurezza, porre cartelli indicanti gli utilizzi e ,se del caso, applicare in nome dell'impresa stessa oltre a cartelli di pericolo e pronto soccorso, necessari ad una pronta indicazione dell'utilizzatore e dell'attrezzatura.

I cavi di posa mobile tra il quadro generale e i quadri secondari dovranno essere flessibili del tipo H07 RN-F, isolati in gomma con guaina.

I singoli conduttori dovranno essere identificati mediante i colori della tabella CEI- UNEL 00722, in particolare:

Conduttori Colore

Fase nero, grigio, marrone

Neutro blu chiaro Protezione giallo - verde

Sezione dei conduttori

La sezione dei conduttori di protezione dei cavi fino a 16 mmq, dovrà essere uguale alla sezione dei conduttori di fase, per sezioni maggiori, il conduttore di protezione dovrà essere la metà del conduttore di fase, ma in ogni caso non inferiore a 16 mmq.

Impianto di messa a terra

L'Appaltatore si accerterà che tutte le masse estranee accessibili, dovranno essere collegate all'impianto di messa a terra, mediante conduttori equipotenziali principali.

Quadri elettrici o dispositivi allestiti per la fornitura di energia elettrica

Ogni quadro elettrico o dispositivo allestito per la fornitura di energia elettrica dovrà avere le seguenti caratteristiche:

- 1. essere provvisto di interruttore omnipolare generale munito di protezione contro i corto circuiti ed i sovraccarichi nonché di protezione differenziale;
- 2. ogni utenza dovrà essere alimentata da un proprio, esclusivo interruttore omnipolare con tarature adeguate;
- 3. tutte le attrezzature elettriche necessarie alle lavorazioni, dovranno possedere idoneo grado di protezione correlato al tipo di ambiente:
- 4. i quadri di comando come quelli ausiliari, gli interruttori e quant'altro di utile alla fornitura di energia elettrica, dovranno essere posizionati in luogo e condizioni accessibili e pratiche per il loro uso, eventualmente collocati su piedistalli incombustibili o installati stabilmente a parete;

- 5. i quadri o attrezzature elettriche non dovranno essere lasciati sul terreno o sul pavimento;
- 6. ogni interruttore dovrà essere provvisto di cartello indicante l'utilizzo o lo scopo;
- 7. i quadri di distribuzione e di manovra da installare dovranno essere conformi alla norma CEI 17-13/4(1992).

Requisiti dei quadri di serie

I requisiti dei quadri di serie e non di serie preesistenti dovranno essere almeno i seguenti:

- 1. il grado di protezione non inferiore a IP43 nelle condizioni di esercizio ed adeguato, in ogni caso, all'ambiente in cui sono installati;
- 2. la protezione contro i contatti diretti (isolamento dei conduttori, inaccessibilità delle parti attive, ecc.)
- 3. la protezione contro i contatti indiretti dovrà presentare le seguenti caratteristiche:
- assenza di danneggiamenti meccanici tali da rendere il quadro insicuro;
- impiego di componenti idonei, provvisti di marchio o di altro tipo di certificazione, secondo quanto previsto dalla legge 791/77;
- in particolare le prese a spina dovranno essere conformi alle norme CEI 23-12.

Il collegamento diretto degli apparecchi utilizzatori ai quadri dovrà essere effettuato secondo quanto previsto dalle norme CEI 17-13/4.

Le prese a spina dovranno essere protette da dispositivo di protezione differenziale con corrente di intervento non maggiore di 30 mA.

Ogni interruttore non dovrà proteggere più di 6 prese (CEI 17-13/4).

Utensili elettrici

Tutti gli utensili portatili a mano funzionanti con tensione maggiore di 50 Volt dovranno essere dotati di isolamento doppio (classe II), contrassegnati sul corpo isolante con il simbolo doppio quadrato inscritto

In tutti i luoghi che saranno classificabili come luoghi conduttori ristretti dovranno essere esclusivamente utilizzati apparecchi portatili o mobili alimentati a bassissima tensione di sicurezza o attraverso un trasformatore di isolamento.

Le prese e spine di collegamento degli utensili e delle apparecchiature elettriche, dovranno essere conformi alle prese sui quadri di tipo a Norma CEI 23-12.

Impianti di illuminazione

Nelle zone di lavoro e di passaggio all'interno del cantiere, dovranno essere predisposti appositi impianti di illuminazione fissi idonei al tipo di lavorazione ed alle caratteristiche ambientali nelle quali dovranno essere installati.

In dipendenza del tipo di lavorazione da eseguire ed alla zona di lavoro se all'aperto o in sotterraneo, dovranno essere rispettati i seguenti valori minimi illuminamento.

LUX

Lavori all'aperto
DESTINAZIONE
Danasita di matar

Deposito di materiali grossolani 10
Passaggi 50
Lavori grossolani 50
Lavori di media finezza 100
Lavori fini 200
Lavori finissimi 300

Lavori in sotterraneo

DESTINAZIONE LUX
Passaggi e tutti i punti accessibili 50
Per ogni posto di lavoro 100
Per lavori con pericoli specifici 200
Per lavori fini 200

Lampade di illuminazione

Le lampade elettriche di illuminazione fisse, dovranno essere di tipo a norma CEI con grado di protezione IP55 e protezione meccanica della lampadina.

Le lampade di illuminazione portatili utilizzate dai lavoratori addetti in sotterraneo, dovranno essere alimentate con tensione non maggiore di 25 V o dotate di accumulatore incorporato ricaricabile o pile intercambiabili.

Approvvigionamento delle acque

L'Appaltatore provvederà a propria cura e spese dell'approvvigionamento delle acque necessarie ai servizi e agli impianti di cantiere. L'approvvigionamento potrà essere realizzato mediante adeguate condutture, sia da sorgenti naturali, sia da corsi d'acqua esistenti nelle vicinanze delle opere e delle installazioni, provvedendo all'opportuno depurazione e trattamento.

L'Appaltatore risponderà direttamente, nei confronti di Enti Pubblici e/o di terzi per allacciamenti e approvvigionamenti provvisionali obbligandosi a sollevare da ogni responsabilità ed onere il Committente, il quale pertanto rimane in ogni caso ad essi del tutto estraneo.

L'acqua potabile dovrà rispondere alle vigenti norme in merito. Qualora non fosse reperibile acqua potabile nei pressi dei lavori, l'Appaltatore dovrà provvedere ad alimentare i cantieri con acqua contenuta in appositi recipienti.

IMPIANTI DI TERRA E DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE

Le masse di apparecchi, apparecchiature, attrezzature elettriche e le masse estranee nonché condutture metalliche, e le guide metalliche dei montacarichi dovranno essere collegate ad un adeguato impianto di messa a terra.

Tutti gli impianti di messa a terra dovranno essere realizzati e verificati periodicamente secondo quanto dispongono in materia la vigente legislazione e le norme di buona tecnica sia sempre assicurato il tempestivo intervento delle protezioni ad essi coordinate.

Per tutti i cantieri l'Appaltatore dovrà provvedere a verificare la necessità di proteggere contro le scariche atmosferiche le installazioni e le opere provvisionali provvedendo, in caso di verificata necessità, alla realizzazione degli impianti di protezione contro le scariche atmosferiche, al loro collegamento agli impianti di terra presenti nell'area e alla loro verifica periodica secondo quanto dispongono in materia la vigente legislazione e le norme di buona tecnica.

Per entrambi i tipi di impianto l'Appaltatore dovrà provvedere ad effettuare la denuncia di impianto alla USSL territorialmente competente.

L'Appaltatore provvederà a propria cura e spese alla predisposizione delle altre reti di distribuzione di energia eventualmente necessarie (es. aria compressa) nel rispetto delle relative norme di legge e di buon tecnica nonché al loro mantenimento in condizioni di perfetta efficienza al fine di prevenire rischi per la sicurezza dei lavoratori.

MISURE GENERALI PER LA REALIZZAZIONE DI SCAVO A SEZIONE RISTRETTA

1 - INQUADRAMENTO DELL'ATTIVITÀ

Fase lavorativa:

Attività:

niliviia. Dogarizione dell'ettivit

Descrizione dell'attività:

Attrezzature:

Scavi.

Scavo a sezione ristretta.

Esecuzione di scavo a sezione ristretta a

mano o con mezzi meccanici.

Autocarro e Dumper, pala meccanica,

martelli demolitori.

Principale normativa tecnica specifica per scavi e lavori in sotterraneo

- Decreto Legislativo nº 81 del 09/04/2008 "Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro"
- Ex Decreto Legislativo nº 494 del 14/08/1996 "Prescrizioni minime di sicurezza e di salute da osservare nei cantieri

- temporanei o mobili";
- Ex D.P.R. n. 164 del 07/01/1956 "Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro nelle costruzioni";
- Ex D.P.R. 20 marzo 1956, n. 320 "Norme per la prevenzione degli infortuni e l'igiene del lavoro in sotterraneo";
- Circolare del Ministero dei Lavori Pubblici 24/09/88 n.30483 "Norme tecniche riguardanti le indagini sui terreni e sulle rocce, la stabilità dei pendii naturali e delle scarpate, i criteri generali e le prescrizioni per la progettazione, l'esecuzione ed il collaudo delle opere di sostegno delle terre e delle opere di fondazione";

2 - VALUTAZIONE DEI RISCHI

Tipologia fonte di rischio:

- 1 Investimento degli operai che transitano lungo i percorsi degli automezzi.
- 2 Ribaltamento del mezzo per errata manovra o per cedimento laterale dello scavo.
- 3 Rumore, raggiungimento di livelli sonori elevati, possibili danni a carico dell'apparato uditivo.
- 4 Caduta nello scavo per mancata o errata protezione del ciglio dello scavo o smottamento delle pareti.
- 5 Seppellimento per franamento delle pareti.
- 6 Inalazione di polveri di materiali silicatici o di silice libera cristallina.
- 7 Microclima (caldo, freddo).

3 - RIFERIMENTI LEGISLATIVI IN TEMA DI SICUREZZA

- 1 Nello scavo a mano le pareti dei fronti di attacco devono avere un'inclinazione ed un tracciato tali, in relazione alla natura del terreno, da impedire franamenti. Quando la parete del fronte di attacco supera l'altezza di 1.5 m è vietato il sistema di scavo manuale per scalzamento alla base e conseguente franamento della parete (rif. Decreto Legislativo n° 81 del 09/04/2008 ex D.P.R. 164/56 art. 12).
- 2 Nello scavo di pozzi e di trincee profondi più di metri 1,50 , si deve provvedere man mano che procede lo scavo, all'applicazione delle necessarie armature di sostegno. Le tavole di rivestimento delle pareti devono sporgere dai bordi degli scavi di almeno 30 centimetri (rif. Decreto Legislativo n° 81 del 09/04/2008 ex D.P.R. 164/56 art. 13).
- 3 Nei lavori di escavazione con mezzi meccanici è vietata la presenza degli operai nel campo di azionedella macchina operatrice e sul ciglio del fronte d attacco (Decreto Legislativo n° 81 del 09/04/2008 ex DPR 164/56 art.12).
- 4 Prevedere l'armatura o ilconsolidamento del terreno quando si temano smottamenti e la profondità superi m 1,50 (Decreto Legislativo n° 81 del 09/04/2008 ex DPR 164/56artt.12 e 13).
- 5 Le armature dello scavo devono superare il ciglio di almeno 30 cm (Decreto Legislativo n° 81 del 09/04/2008 ex art.13 DPR 164/56).
- É vietato costituire depositi di materiali presso il ciglio degli scavi (Decreto Legislativo n° 81 del 09/04/2008 ex DPR 164/56 art. 14). Il ciglio dello scavo deve essere almeno delimitato con opportuna segnalazioni spostabili col proseguire dello scavo (Decreto Legislativo n° 81 del 09/04/2008 ex DPR164/56 art. 12).
- 7 Il posto di manovra, quando questo non sia munito di cabina metallica, deve essere protetto con solido riparo (Decreto Legislativo nº 81 del 09/04/2008 ex DPR 164/56 art. 12).
- 8 Le scale a mano di accesso allo scavo devono essere del tipo a pioli incastrati ai montanti, con tiranti di ferro sotto i due pioli estremi e disposte con vincoli che non consentano slittamenti o rovesciamenti nonché sporgenti almeno un metro oltre il piano d accesso (Decreto Legislativo n° 81 del 09/04/2008 ex DPR164/56 art.8).

- 9 Le vie di transito in cantiere devono avere una larghezza minima pari alla sagoma dell'ingombro dell'automezzo con almeno cm 70 di franco su ambo i lati (Decreto Legislativo n° 81 del 09/04/2008 ex DPR 164/56 art.4).
- 10 Nelle operazioni di escavazione e di manovra con l'autocarro, specie in retromarcia, è necessario farsiaiutare da personale a terra (Decreto Legislativo n° 81 del 09/04/2008 ex art. 182, comma secondo, DPR 547/55).

4 - MISURE ED AZIONI DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

- 1 Prima dell'inizio dello scavo accertarsi che non esistano canalizzazioni di impianti sotterranei.
- 2 Valutare preventivamente la natura del terreno al fine di stabilire la forma da dare allo scavo:
 - secondo il declivio naturale del terreno, senza alcuna necessità di armare;
 - a parete verticale, predisponendo opportuna armatura delle pareti laterali dello scavo.
- 3 Le armature saranno costituite da tavole orizzontali o verticali dello spessore minimo di 5 cm e travetti in legno orizzontali di contrasto laterale. E' comunque consigliato procedere all'armatura dello scavo quando la profondità dello scavo superi 1.5 m per persone in piedi, 1.2 m per persone curve.
- 4 Prevedere uscite sicure d'emergenza dagli scavi.
- 5 Lo scavo e il prescavo devono essere protetti con solido parapetto con tavola fermapiede spostabile o, se il cantiere è molto esteso, con banda continua di segnalazione posta a sufficiente distanza (minimo m. 1,50) dal bordo dello scavo.
- 6 Il guidatore della macchina per il movimento della terra deve allontanare le persone prima dell'inizio del
 - lavoro, deve lavorare a sufficiente distanza dal bordo dello scavo al fine di evitare franamenti; non deve
 - manomettere i dispositivi di sicurezza; deve lasciare la macchina in posizione sicura e in modo tale da non poter essere utilizzata da persone non autorizzate; non deve usarla la macchina per lo scavo come mezzo di sollevamento di persone e cose.

5 - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

I lavoratori interessati alla presente procedura esecutiva devono essere dotati, della normale attrezzatura antinfortunistica costituita:

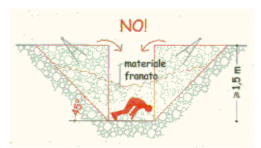
- 1 elmetto:
- 2 scarpe con suola imperforabile e punte in acciaio;
- 3 guanti;
- 4 indumenti di protezione contro le intemperie;
- 5 indumenti catarifrangenti o fosforescenti in caso di scarsa visibilità;
- 6 occhiali di protezione in caso di proiezioni di schegge o frammenti;

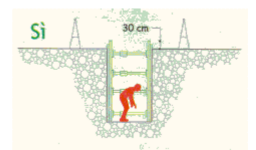
SCHEDE ESEMPLIFICATIVE

Realizzazioni di pozzi, scavi e cunicoli

Nello scavo di pozzi e di trincee profondi più di 1,50 m, quando la consistenza del terreno non sia sufficiente garanzia di stabilità, anche in relazione alla pendenza delle pareti, si deve provvedere, man mano che procede lo scavo, all'applicazione delle necessarie armature di sostegno.

Dove non si è provveduto all'armatura dello Le tavole di rivestimento delle pareti devono scavo, si verifica il franamento del terreno, con sporgere dai bordi degli scavi di almeno 30 cm. conseguente seppellimento degli operatori.



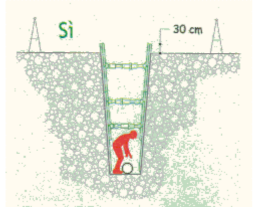


Nello scavo dei cunicoli a meno che si tratti di roccia che non presenti pericolo di distacchi, devono predisporsi idonee armature per evitare franamenti della volta e delle pareti.

Queste armature devono essere applicate man mano che procede il lavoro di avanzamento; la loro rimozione può essere eseguita in relazione al progredire del rivestimento in muratura.

Nella infissione di pali di fondazione devono essere adottate misure e precauzioni per evitare che gli scuotimenti del terreno producano lesioni o danni alle opere vicine, con pericolo per i lavoratori. Nei lavori in pozzi di fondazione profondi oltre i 3 m. deve essere disposto, a protezione degli operai addetti allo scavo e all'esportazione del materiale scavato, un robusto impalcato con apertura per il passaggio della benna.

Esempio di armatura di scavo in trincea

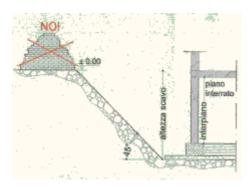


Esempio di armatura nelle sottomurazioni



Deposito di materiali in prossimità degli scavi

È vietato costituire depositi di materiali presso il Qualora questi depositi siano necessari per le ciglio degli scavi.



condizioni del lavoro si deve provvedere alle necessarie puntellature.



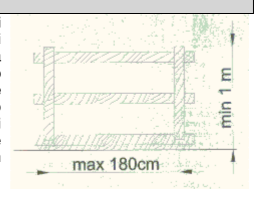
Presenza di gas negli scavi

Quando si fa uso di utensili o di macchine di scavo, la presenza di reti di servizio può essere causa di gravi incidenti. Nel caso specifico in cui i lavori di scavo devono essere effettuati in prossimità di gasdotti o linee elettriche sotterranee, occorre comunicarlo all'azienda erogatrice ed ottenere le necessarie autorizzazioni. È consigliabile disporre comunque, di strumenti che rilevino la presenza di gas nell'aria. I lavoratori devono essere provvisti di apparecchi respiratori ed essere muniti di cintura di sicurezza con bretelle passanti sotto le ascelle collegate a funi di salvataggio, le quali devono essere tenute, all'esterno dello scavo, dal personale addetto alla sorveglianza; quest'ultimo deve mantenersi in continuo collegamento con gli operai all'interno ed essere in grado di sollevare prontamente il lavoratore colpito dai gas.



Parapetti

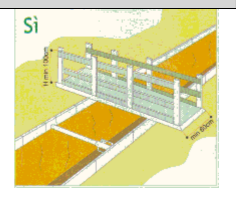
In presenza di scavi profondi oltre i 2 m, per evitare rischi di caduta dall'alto, si devono predisporre lungo i bordi appositi parapetti, alti almeno 1 m, dotati di tavola ferma piede di circa 20 cm, atti a impedire la caduta di persone e di cose a fondo scavo. Lo spazio tra la tavola ferma piede e il corrente superiore non deve superare i 60 cm. I parapetti dovranno poter sopportare un carico di almeno 50 kg/m. In presenza di persone o di traffico veicolare, il parapetto deve essere sempre segnalato con nastro di colore rosso/bianco e con lampade elettriche o lanterne a olio durante la notte.



Passerelle

Per rendere possibile e sicuro l'attraversamento dello scavo o della trincea, da parte dei soli lavoratori, occorre predisporre delle passerelle larghe almeno 60 cm.

Quando le passerelle sono utilizzate anche per il trasporto di materiale, devono essere larhe minimo 120 cm. In tutti i casi devono essere sempre dotate di parapetti e di barriere ferma piede su entrambi i lati.



MISURE GENERALI PER LA REALIZZAZIONE DI SCAVO DI SBANCAMENTO

1 - INQUADRAMENTO DELL'ATTIVITÀ

Fase lavorativa:

Attività:

Descrizione dell'attività:

Attrezzature:

Principale normativa tecnica specifica per scavi e lavori in

Scavi.

Scavo di sbancamento e/o splateamento Esecuzione di scavo a mano o con escavatore o pala caricatrice, carico ed allontanamento materiale di risulta a mezzo autocarri.

Autocarro e Dumper, pala meccanica, martelli demolitori.

- Decreto Legislativo nº 81 del 09/04/2008 "Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia

sotterraneo

- di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro"
- Ex Decreto Legislativo nº 494 del 14/08/1996 "Prescrizioni minime di sicurezza e di salute da osservare nei cantieri temporanei o mobili";
- Ex D.P.R. n. 164 del 07/01/1956 "Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro nelle costruzioni";
- Ex D.P.R. 20 marzo 1956, n. 320 "Norme per la prevenzione degli infortuni e l'igiene del lavoro in sotterraneo";
- Circolare del Ministero dei Lavori Pubblici 24/09/88 n.30483 "Norme tecniche riguardanti le indagini sui terreni e sulle rocce, la stabilità dei pendii naturali e delle scarpate, i criteri generali e le prescrizioni per la progettazione, l'esecuzione ed il collaudo delle opere di sostegno delle terre e delle opere di fondazione";

2 - VALUTAZIONE DEI RISCHI

Tipologia fonte di rischio:

- Accesso del fondo degli scavi dei mezzi di trasporto.
- 2 Caduta delle maestranze nello scavo durante l'accesso allo scavo.
- 3 Caduta delle maestranze nello scavo.
- 4 Caduta di materiali dentro lo scavo.
- 5 Cedimento delle pareti dello scavo.
- 6 Contatto, rottura di servizi e/o sottoservizi da cui possono derivare rischi di diversa natura e gravità.
- 7 Esposizione a rumore.
- 8 Investimento, schiacciamento da mezzi operativi.
- 9 Microclima (caldo, freddo).
- 10 Rischi di diversa natura e gravità nell'uso delle attrezzature.

3 - RIFERIMENTI LEGISLATIVI IN TEMA DI SICUREZZA

- Nello scavo a mano le pareti dei fronti di attacco devono avere un'inclinazione ed un tracciato tali, in relazione alla natura del terreno, da impedire franamenti. Quando la parete del fronte di attacco supera l'altezza di 1.5 m è vietato il sistema di scavo manuale per scalzamento alla base e conseguente franamento della parete (rif. Decreto Legislativo n° 81 del 09/04/2008 ex D.P.R. 164/56 art. 12).
- 2 Nello scavo di pozzi e di trincee profondi più di metri 1,50 , si deve provvedere man mano che procede lo scavo, all'applicazione delle necessarie armature di sostegno. Le tavole di rivestimento delle pareti devono sporgere dai bordi degli scavi di almeno 30 centimetri (rif. Decreto Legislativo n° 81 del 09/04/2008 ex D.P.R. 164/56 art. 13).
- 3 Nei lavori di escavazione con mezzi meccanici è vietata la presenza degli operai nel campo di azionedella macchina operatrice e sul ciglio del fronte d attacco (Decreto Legislativo n° 81 del 09/04/2008 ex DPR 164/56 art.12).
- 4 Prevedere l'armatura o ilconsolidamento del terreno quando si temano smottamenti e la profondità superi m 1,50 (Decreto Legislativo n° 81 del 09/04/2008 ex DPR 164/56artt.12 e 13).
- 5 Le armature dello scavo devono superare il ciglio di almeno 30 cm (Decreto Legislativo n° 81 del 09/04/2008 ex art.13 DPR 164/56).
- 6 È vietato costituire depositi di materiali presso il ciglio degli scavi (Decreto Legislativo n° 81 del 09/04/2008 ex DPR 164/56 art. 14). Il ciglio dello scavo deve essere almeno delimitato con opportuna segnalazioni spostabili col proseguire dello scavo (Decreto Legislativo n° 81 del 09/04/2008 ex DPR164/56 art. 12).

- Il posto di manovra, quando questo non sia munito di cabina metallica, deve essere protetto con solido riparo (Decreto Legislativo nº 81 del 09/04/2008 ex DPR 164/56 art. 12).
- 8 Le scale a mano di accesso allo scavo devono essere del tipo a pioli incastrati ai montanti, con tiranti di ferro sotto i due pioli estremi e disposte con vincoli che non consentano slittamenti o rovesciamenti nonché sporgenti almeno un metro oltre il piano d accesso (Decreto Legislativo n° 81 del 09/04/2008 ex DPR164/56 art.8).
- 9 Le vie di transito in cantiere devono avere una larghezza minima pari alla sagoma dell'ingombro dell'automezzo con almeno cm 70 di franco su ambo i lati (Decreto Legislativo n° 81 del 09/04/2008 ex DPR 164/56 art.4).
- 10 Nelle operazioni di escavazione e di manovra con l'autocarro, specie in retromarcia, è necessario farsiaiutare da personale a terra (Decreto Legislativo n° 81 del 09/04/2008 ex art. 182, comma secondo, DPR 547/55).

4 - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

I lavoratori interessati alla presente procedura esecutiva devono essere dotati, della normale attrezzatura antinfortunistica costituita:

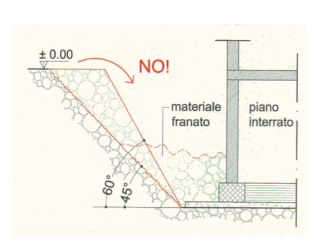
- 1 elmetto:
- 2 scarpe con suola imperforabile e punte in acciaio;
- 3 guanti;
- 4 indumenti di protezione contro le intemperie;
- 5 indumenti catarifrangenti o fosforescenti in caso di scarsa visibilità;
- 6 occhiali di protezione in caso di proiezioni di schegge o frammenti;

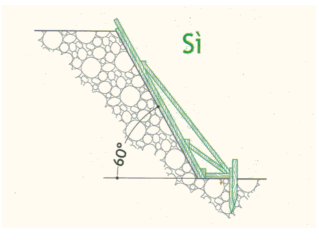
SCHEDE ESEMPLIFICATIVE

Realizzazioni di scavo di sbancamento e o splateamento

Nello scavo di sbancamento con inclinazione della scarpata superiore ai 45°, dove non si è provveduto all'armatura dello scavo, si può verificare il franamento del terreno, con conseguente seppellimento degli operatori.

È necessario provvedere, quindi, alle necessarie puntellature del terreno.





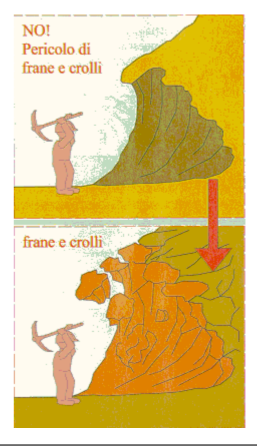
Lavori di sbancamento eseguiti senza l'impiego di escavatori meccanici

Per scavi eseguiti senza l'impiego di escavatori meccanici si intendono quegli scavi eseguiti a mano, con martello demolitore azionato manualmente o con altre attrezzature di tipo manuale.

Quando la parete del fronte di attacco supera l'altezza di m. 1.50, è vietato il sistema di escavo manuale per scalzamento alla base e conseguente franamento della parete.

Quando l'angolo è superiore all'angolo di declivio naturale e quando le pareti dello scavo non sono state opportunamente armate, il fronte dello scavo può subire crolli e frane con grave danno per l'incolumità delle persone e rischio di seppellimento.





Lavori di sbancamento eseguiti con l'impiego di escavatori meccanici

Per scavi eseguiti senza con l'impiego di mezzi meccanici si intendono quegli scavi eseguiti con ruspe, pale meccaniche, escavatori, terne e altri macchinari edili tipicamente utilizzati per effettuare opere di movimento terre.

Quando sono utilizzati macchinari di escavazione deve essere vietata la presenza degli operai nel campo di azione dell'escavatore e sul ciglio del fronte di attacco. Il posto di manovra dell'addetto all'escavatore, quando questo non sia munito di cabina metallica, deve essere protetto con un solido riparo.

Ai lavoratori deve essere fatto esplicito divieto di avvicinarsi alla base della parete di attacco. La zona superiore di pericolo deve essere almeno delimitata mediante opportune segnalazioni spostabili col proseguire dell'escavo, in quanto necessario in relazione all'altezza dello scavo o alle condizioni di accessibilità del ciglio della platea superiore.



In funzione delle modalità operative e degli attrezzi di cui è dotata, la macchina può assumere la configurazione di:

Escavatore a cucchiaio rovescio;

In presenza di mezzi meccanici è sempre opportuno:

 Non lasciare mai le macchine accese senza operatore a bordo;

- Escavatore a cucchiaio diritto;
- Pala meccanica a carico e scarico frontale:
- Battipalo (o berta);
- Trivellatrice:
- Perforatrice (o fresa):

- Non transitare o lasciare macchine in sosta presso il ciglio dello scavo;
- Verificare che le rampe di accesso allo scavo siano adequate al tipo di macchina impiegata:
- Non usare la macchina in modo improprio;

Rampe

Le rampe di accesso e di uscita dallo scavo devono essere realizzate secondo un progetto effettuato da un tecnico specializzato. Quando le rampe sono costruite con due o più elementi strutturali, gli stessi devono essere assemblati in modo da evitare movimenti o spostamenti che ne compromettano la stabilità.







La larghezza delle rampe di Qualora il franco venga limitato I viottoli e le scale con gradini la sagoma di ingombro del a 20 m. veicolo.

accesso al fondo degli scavi ad un solo lato, devono essere devono essere provvisti di deve essere tale da consentire realizzate piazzole o nicchie di parapetto normale alto 1 m nei un franco di almeno 70 cm oltre rifugio ad intervalli non superiori tratti

prospicienti vuoto quando il dislivello superi i 50 cm.

Accesso al fondo dello scavo

Per gli scavi profondi e/o con paratie, si rende necessario posizionare una idonea scala a torre per consentire l'accesso in sicurezza degli operatori al fondo dello scavo. Questa scala deve essere completa di ogni elemento (rampe, parapetti, fermapiede ecc.) e, inoltre, deve essere assicurata alla parete dello scavo con idonei ancoraggi, così come previsto dal libretto delle istruzioni.

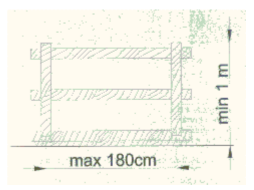
Le scale a mano utilizzate per accedere al fondo dello scavo devono essere:

- Sporgenti di almeno 1 m oltre il bordo dello scavo;
- Raggiungibile entro 10 m da un qualsiasi punto del fondo scavo:
 - Realizzate con materiale isolante quando si prevede nello scavo la presenza di linee elettriche interrate;
 - Ispezionate prima dell'uso, quelle difettose devono essere rimosse e segnalate con un cartello "non utilizzare"
 - Devono essere impiegate solo su superfici di appoggio stabili e a livello, in caso contrario, devono essere stabilizzate con opportuni vincoli;
 - Posizionate con un'inclinazione tale che la distanza tra il piede della scala e la parete verticale sia pari a circa un quarto dell'altezza dello scavo;



Parapetti

In presenza di scavi profondi oltre i 2 m, per evitare rischi di caduta dall'alto, si devono predisporre lungo i bordi appositi parapetti, alti almeno 1 m, dotati di tavola ferma piede di circa 20 cm, atti a impedire la caduta di persone e di cose a fondo scavo. Lo spazio tra la tavola ferma piede e il corrente superiore non deve superare i 60 cm. I parapetti dovranno poter sopportare un carico di almeno 50 kg/m. In presenza di persone o di traffico veicolare, il parapetto deve essere sempre segnalato con nastro di colore rosso/bianco e con lampade elettriche o lanterne a olio durante la notte.



MISURE GENERALI DI PROTEZIONE CONTRO IL RISCHIO DI SEPPELLIMENTO DA ADOTTARE NEGLI SCAVI.

L'Appaltatore dovrà rispettare le prescrizioni si seguito riportate:

- Nei lavori di sbancamento o splateamento eseguiti con l'impiego di escavatori meccanici, si dovrà vietare la presenza di persone nel campo di azione dell'escavatore e sul ciglio del fronte di attacco.
- Utilmente si provvederà alla segnalazione della presenza di scavi mediante opportuna segnalazione esposta nelle zone di pericolo soprattutto prospicienti alle vie di transito.
- La segnalazione dovrà essere, se del caso, integrata con sbarramenti o parapetti.
- I mezzi di scavo, affidati a personale esperto opereranno in modo che l'organo lavoratore morda il terreno asportando il materiale senza produrre effetti nelle zone immediatamente circostanti, predisponendo vicino alle aree interessate ai lavori anche eventuali barriere affinché non vi sia la presenza di persone nel raggio di azione del mezzo.
- Il carico del materiale sull'automezzo dovrà avvenire con l'autista a terra, e, nelle manovre di scavo, la macchina operatrice dovrà essere oculatamente condotta in modo da evitare che, per spostamenti incontrollati, si possano creare o subire danni per brusche variazioni di livello.
- I macchinari di scavo dovranno essere in perfetta efficienza e mantenuti con la massima cura.
- La sicurezza dei passaggi per l'accesso e la pronta uscita degli scavi dovrà essere particolarmente curata.
- La pendenza delle parete di scavo dovrà essere correlata alla natura e consistenza del terreno nelle singole zone interessate, affinché non si presenti il pericolo di franamenti o smottamenti.
- Qualora, per qualsiasi motivo, le condizioni geologiche non assicurino adeguata stabilità, si dovrà procedere ad idonee armature e puntellazioni.
- Durante i lavori di escavazioni con mezzi meccanici dovrà essere vietata la presenza di persone nel campo di azione della macchina e sul ciglio del fronte di attacco.
- Il posto di manovra dell'addetta all'escavatore, quando questo non sia munito di cabina ,metallica, dovrà essere protetto da un solido riparo.
- Sarà cura dell'Appaltatore vietare esplicitamente a chiunque di avvicinare alla base della parete di attacco e, quando necessario in relazione all'altezza dello scavo o alle condizioni di accessibilità del ciglio della platea superiore.
- La zona superiore di pericolo dovrà essere delimitata mediante barriere da spostarsi col proseguire dello scavo.
- Presso i cigli degli scavi non si dovrà costituire depositi di materiali; quando per carenza di spazio ciò sia indispensabile occorre opportunamente puntellare le pareti.
- Le autobetoniere, autocarri, macchine movimento terra ecc., dovranno mantenere una distanza di sicurezza dal bordo degli scavi, per non essere causa di franamenti con il conseguente ribaltamento degli stessi.

MISURE GENERALI DI PROTEZIONE DA ADOTTARE CONTRO IL RISCHIO DI CADUTA DALL'ALTO.

Durante le attività che espongano i lavoratori a rischi di caduta dall'alto, eseguiti da una altezza superiore ai 2 m, o entro cavità, dovranno essere approntati ponteggi conformemente a quanto disposto dalla vigente normativa.

Quando non sia possibile disporre di impalcati di protezione o parapetti, gli addetti dovranno far uso di idonea cintura di sicurezza, in relazione ai diversi lavori eseguiti, alla natura ed entità dei pericoli che corrispondono.

Qualora esistenti, le aperture nel suolo dovranno essere provviste di solide coperture o di parapetti normali.

Uso di idonee maschere antipolvere

Qualora per difficoltà d'ordine ambientale o altre cause tecnicamente giustificate sia ridotta l'efficacia dei mezzi generali di prevenzione dalle polveri, l'Appaltatore potrà autorizzare temporaneamente i lavoratori ma essi dovranno essere muniti e fare uso di idonee maschere antipolvere.

Nelle maschere a filtro, questo dovrà offrire una resistenza alla inspirazione e all'espirazione non superiore rispettivamente a 15 millimetri e 5 millimetri di colonna d'acqua con una corrente di 50 litri al minuto primo e un potere di ritenzione non inferiore al 95 per cento delle polveri di un micron di diametro.

MISURE DI SICUREZZA CONTRO I POSSIBILI RISCHI DI INCENDIO O DI ESPLOSIONE CONNESSI CON LAVORAZIONI E MATERIALI PERICOLOSI UTILIZZATI IN CANTIERE

Mezzi antincendio

Il mezzo antincendio più pratico per il cantiere è senz'altro l'estintore portatile, che dovrà essere localizzato in luogo facilmente raggiungibile; allo scopo dovrà essere predisposta opportuna segnaletica con cartelli ammonitore di pericolo e di informazione.

L'Appaltatore dovrà provvedere ad installare presso tutti i locali, spogliatoi, dormitori, zone di deposito materiali infiammabili, magazzini, un adeguato numero di mezzi mobili di estinzione scelti in base al loro specifico campo di impiego.

I mezzi antincendio dovranno essere mantenuti in efficiente stato di conservazione, sempre pronti all'uso e dovranno essere controllati da personale esperto almeno una volta ogni sei mesi.

L'impresa appaltatrice dovrà indicare, al momento dell'inizio dei lavori, il responsabile di cantiere nonché il responsabile della sicurezza per il cantiere medesimo, tale adempimento dovrà riguardare anche le eventuali imprese subappaltatrici che dovessero operare nell'ambito del cantiere.

Tali responsabili dovranno avere i compiti di:

- 1. attuare le disposizione che il direttore dei lavori e il coordinatore della sicurezza impartiranno durante il corso dei lavori;
- 2. predisporre i mezzi necessari all'acquisizione dei materiali e delle attrezzature occorrenti per l'attuazione delle norme di sicurezza e/o di igiene in vigore;
- 3. curare l'attuazione delle norme di sicurezza e di igiene;
- 4. sensibilizzare e responsabilizzare i collaboratori, le maestranze alla attenta osservanza delle norme in questione;
- 5. disporre ed esigere che i dipendenti osservino le norme di sicurezza e facciano uso dei mezzi di protezione messi a loro disposizione;
- 6. provvedere all'eliminazione delle eventuali deficienze riscontrate negli appressamenti di sicurezza curando che il lavoro sia eseguito solo dopo aver promosso e verificato tutte le azioni atte alla salvaguardia dell'incolumità dei lavoratori:
- 7. disporre ed esigere che i capisquadra, i subappaltatori effettuino una effettiva e valida sorveglianza sull'andamento dei lavori loro affidati anche per quanto concerne la pratica applicazione delle norme di sicurezza con la sensibilizzazione delle maestranze per l'attuazione delle norme.

MOVIMENTAZIONI DEI MATERIALI E MONTAGGI

Le macchine operatrici che eseguiranno il riempimento degli scavi, dovranno essere provviste di cabina o robusto telaio di protezione sul posto di guida oltre al necessario lampeggiante luminoso.

Qualora il riempimento dovesse essere effettuato direttamente dagli automezzi di trasporto, si dovranno adottare idonee precauzioni e segnalazioni, in prossimità dei cigli degli scavi, indispensabili ad evitare la caduta degli automezzi all'interno.

Durante la fase lavorativa, si dovrà convenientemente delimitare e segnalare l'area delle operazioni con sbarramento o parapetti, vietando il transito e lo stazionamento di persone.

Gli operatori non chiusi in cabine isolate acusticamente e le persone che sovrintendono ai lavori dovranno fare uso di cuffie antirumore protettive o tamponi auricolari.

Posa in opera di strutture ed elementi metallici

La posa in opera di tali elementi dovrà essere affidata dall'Appaltatore a personale competente ed esperto che dovrà utilizzare impalcature complete di tutti i dispositivi di sicurezza oppure, ove conveniente, di trabattelli.

Le zone di lavoro e le opere protettive allestite, dovranno essere mantenute ed adeguatamente controllate, ad evitare carenza antinfortunistiche durante gli spostamenti del personale sull'area produttiva.

Montaggio di tubazioni, canali e altre attrezzature

Il montaggio di tubazioni varie, su solai a quote elevate o in elevazione, dovrà essere eseguito da persone esperte e competenti, munite di attrezzature idonee e di opere provvisionali complete di tutti i necessari dispositivi di sicurezza.

Le tubazioni e i canali dovranno essere eventualmente sostenute, con adeguate opere di sostegno per garantire la loro stabilità, fino a che tutte le operazioni di montaggio potranno presentare pericolo di instabilità o caduta.

Le attrezzature quali pompe o ventilatori o tubazioni, ecc., posizionate sui solai, dovranno essere segnalate adeguatamente e ben illuminate per evitare il pericolo di infortuni da contatti accidentali.

L'eventualità necessità di transito sopra le infrastrutture impiantistiche o l'attraversamento di spazi occupati da tubazioni o latri dispositivi dovrà essere eseguito, se del caso, con l'ausilio di passerelle o andatoie complete di necessari parapetti e scale.

Le zone di lavoro dovranno comunque essere ben illuminate e gli operatori dovranno altresì essere provvisti di idonei mezzi di protezione personale.

Le attrezzature elettriche portatili o mobili utili alle lavorazioni, dovranno essere complete di idonee protezioni meccaniche ed elettriche per evitare il pericolo di infortunio di elettrocuzione.

LAVORI DI FINITURA

I lavori relativi a: spazzolatura raschiatura, scartavetratura, verniciatura, sabbiatura, dovranno essere effettuati da personale competente ed esperto dotato dei necessari mezzi personali di protezione.

Le persone addette all'uso di solventi chimici, vernici o composti di varia natura, dovranno essere provviste di idonei mezzi personali di protezione utili ad evitare rischi alla salute per inalazione o contatto con sostanze tossiche o irritanti.

Le stesse operazioni di lavoro, dovranno essere eseguite preferibilmente all'aperto od in ambienti idonei e sufficientemente ventilati.

I recipienti contenti le varie sostanze, non appena usati, dovranno essere mantenuti chiusi evitando accuratamente di esporli a fonti di calore o a fiamme libere.

Le persone addette alle lavorazioni non dovranno fumare all'interno di ambienti contenti vernici o altre sostanze, per evitare il pericolo di esplosioni con vapori e, subito dopo il lavoro, dovranno cambiare gli abiti e provvedere alla loro pulizia personale.

Il personale addetto a queste lavorazioni, dovrà essere edotto sui rischi potenziali relativi alla manipolazione delle sostanze sopra ricordate e dovrà essere sottoposto alle visite mediche periodiche previste nel D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 ex DPR 303/1956.

Le zone adibite all'immagazzinamento o al travaso dei prodotti infiammabili dovranno essere opportunamente compartimentale o distanziate da altre zone pericolose.

Negli ambienti di lavoro dovrà essere esposta segnaletica idonea relativa alle norme di sicurezza e di pronto soccorso e, se vengono utilizzate od accumulate sostanze infiammabili, dovrà rssere previsto un numero adeguato di estintori a polvere.

TABELLA DI SINTESI: cartellonistica da esporre in cantiere.

Committente	PROVINCIA DI LECCO – SETTORE VIABILITA'	
Impresa appaltatrice	************	
Progettista e direzione lavori	PROVINCIA DI LECCO – SETTORE VIABILITA'	
Progettista coordinatore delle opere sulla	PROVINCIA DI LECCO – SETTORE VIABILITA'	
sicurezza		
Coordinatore delle opere della sicurezza durante	********	
l'esecuzione dei lavori		
Durata lavori	Consegna lavori il	
	Durata giorni 30	
Pronto soccorso – tel.	118	
Vigili del fuoco - tel.	115	
Soccorso pubblico d'emergenza - tel.	113	
Emergenza sanitaria	118	
Carabinieri	112	
ASL Territoriale	0341/482111	
ENEL - segnalazione guasti - tel.	800 900860	
TELECOM - segnalazione guasti - tel.	182	

<u>IDENTIFICAZIONE DEI RISCHI PRESENTI NELL'AMBIENTE CIRCOSTANTE E DEFINIZIONE DEGLI EVENTUALI VINCOLI CONSEGUENTI</u>

I rischi sono dovuti dall'eventuale presenza di cavi, tubazioni e condutture interrate o di strutture preesistenti pertanto prima dell'inizio delle opere l'appaltatore dovrà provvedere ad informarsi presso gli enti gestori dei sottoservizi per la verifica di eventuali condutture di loro competenza e concordare con gli stessi le modalità di scavo.

<u>IDENTIFICAZIONE DEI PRINCIPALI RISCHI DI LAVORAZIONE E DEFINIZIONE DELLE AZIONI DA INTRAPRENDERE</u>

Nella predisposizione complessiva del cantiere e nell'approntamento dei singoli luoghi di lavoro dovranno essere adottate le misure occorrenti per realizzare la sicurezza degli addetti ai lavori e delle altre persone o mezzi che transitano sulla strada, nonché per evitare che i lavori rechino danni ad altre persone nelle vicinanze del cantiere stesso.

Nell'esecuzione dei lavori dovranno essere adottati metodi e mezzi di lavoro che tengano conto della forza di gravità e di altre forze che intervengono nell'equilibrio delle masse e che, in particolare:

- non compromettano la stabilità dell'equilibrio del terreno, delle opere e dei volumi di materiali preesistenti nella zona di influenza dei lavori;
- non comportino fasi o posizioni di equilibrio instabile per le persone;
- non comportino fasi o posizioni di equilibrio statico o dinamico instabile per masse materiali costituite da opere fisse o provvisorie, impianti, macchine e mezzi fissi e mobili o semovente, materiali, attrezzi ed ogni altra massa materiale capace di apportare direttamente o indirettamente danni a cose e persone.

DOCUMENTAZIONE DA TENERE IN CANTIERE (quando richiesta secondo le varie tipologie)

- Dichiarazione di conformità 46/90 (impianto elettrico di cantiere);
- Libretto di ponteggio con autorizzazione ministeriale e dichiarazione del capo-cantiere di conformità nel montaggio;
- Libretto di impianto di sollevamento di portata maggiore di 200 kg. completo di verbali di verifica periodica e con annotare le verifiche trimestrali delle firme;
- Registro infortuni (anche presso la sede legale, purchè sia in ambito provinciale);
- Registro di carico e scarico reflui, assimilabili agli urbani speciali, tossici e nocivi;
- Libretto di uso e manutenzione delle macchine.

MODALITA' PARTICOLARI PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI

Durante l'esecuzione dei lavori il traffico dovrà essere totalmente interrotto solo per brevi periodi e limitatamente al periodo necessario allo svolgimento dei lavori di scavo e demolizione; nonché per il periodo necessario all'ampliamento della sede stradale ed il relativo raccordo con l'esistente.

La tipologia adottata, di realizzare il consolidamento con terra armata richiede la particolare attenzione nelle operazioni di scavo, che devono essere opportunamente armati con idonee strutture realizzate e mantenute a cura dell'impresa esecutrice, oltre alla ingente quantità di movimentazione dei materiali inerti, opportunamente localizzati per il successivo trasporto a discarica.

CRONOPROGRAMMA DELLE OPERE

		0	RONOP	ROGRA	CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI	
	Nome attività	Durata	Inizio	Fine	2009 2010 2010 2010 and do gen feb mer apr mag giu lug ago set ort nov do gen feb mer apr mag giu	iu lug ago set
1	Fase escutiva	70g	27-1104-09	27 -ott-09	_	
2	Progetto esecutivo (consegna)			27-nov-09	•	
8	Approvazione progetto esecutivo	70 g	27-nov-09	5-feb-10		
4	Procedura di appalto e contratto	135g	5.feb-10	20-giu-10		
10	Appaibo la vori	90 8	5-feb-10	6-mag-10		
9	Confratto	45 9	6-mag-10	20-giu-10		
7	Lavori	240g	20-giu-10	15-feb-11	1	
60	Intervento lato Prato Buscante					
	Installazione cambere	6 2	20-giu-10	27-giu-10	SUS	
6	Scavi, sbancament e demolizioni	14 9	27-giu-10	11-lug-10	55000	
10	Realizzazione condotte di raccolta acque	289	11-lug-10	8-ago-10		
11	Formazione aiuole spartitraffico	28 g	8-ago-10	5-set-10		
12	Costruzione muri di sostegno	88	5-set-10	10-011-10		
13	Opere di asfaltatura	14 g	10-ott-10	24-08-10	53333	
4	Formazione di segnaletica	12 g	24-ott-10	5-nov-10	2000	
15	Intervento lato Ponte Chisso					
	Installazione cantiere	5 g	5-nov-10	10-nov-10	EIN	
16	Scavi, sbancamenti e demotzioni	21 g	10-nov-10	1-do-10	888	
17	Realizzazione condotte di raccolta acque	28 g	1-dio-10	29-dic-10		
18	Formazione aluole spartfraffico	28 g	29-dio-10	26-gen-11		
19	Opere di asfaltatura	10 g	26-gen-11	5-fob-11	25000	
8	Formazione di segnaletica	10 g	5-feb-11	15-feb-11	2000	
2	21 Collaudo e certificato di regolare esecuzione	900	15-leb-11	16-mag-11	<u></u>	
ß	Collaudo	45 g	15-feb-11	1-apr-11		
8	Certificate di regolare esecuzione	£	1-apr-11	16-mag-11		

PLANIMETRIA DI PROGETTO

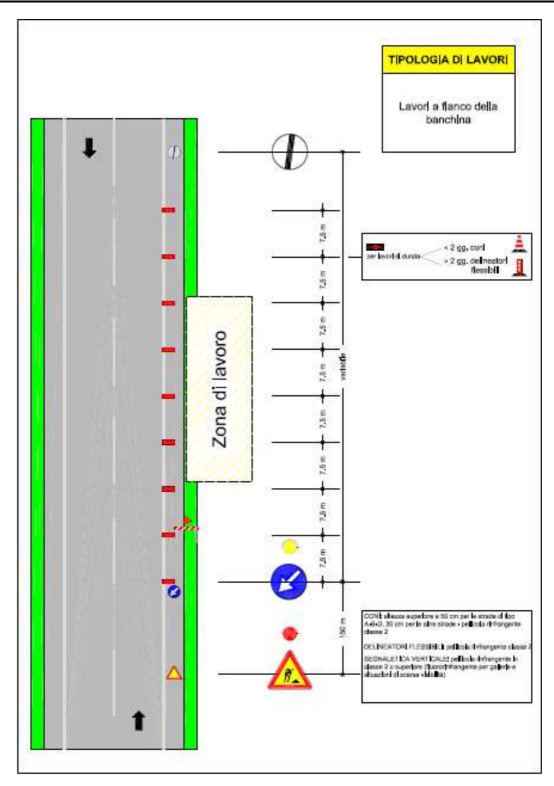
- LATO PRATO Buscante -



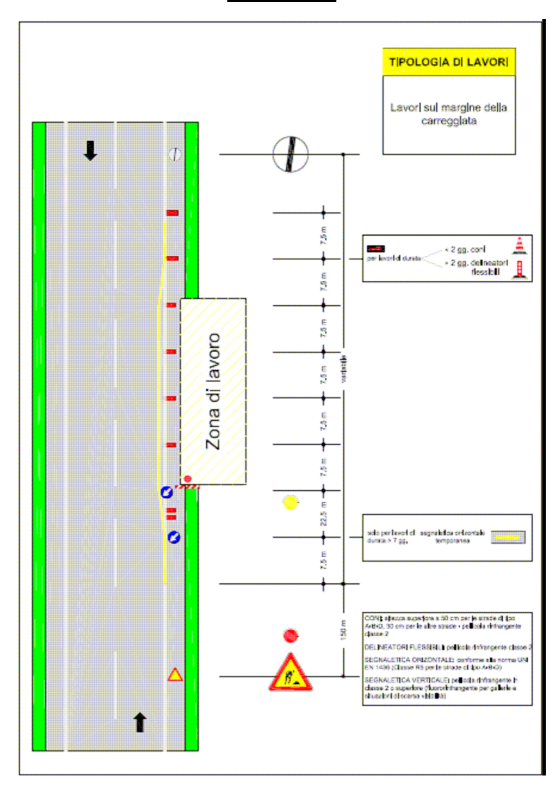
- LATO PRATO Buscante -



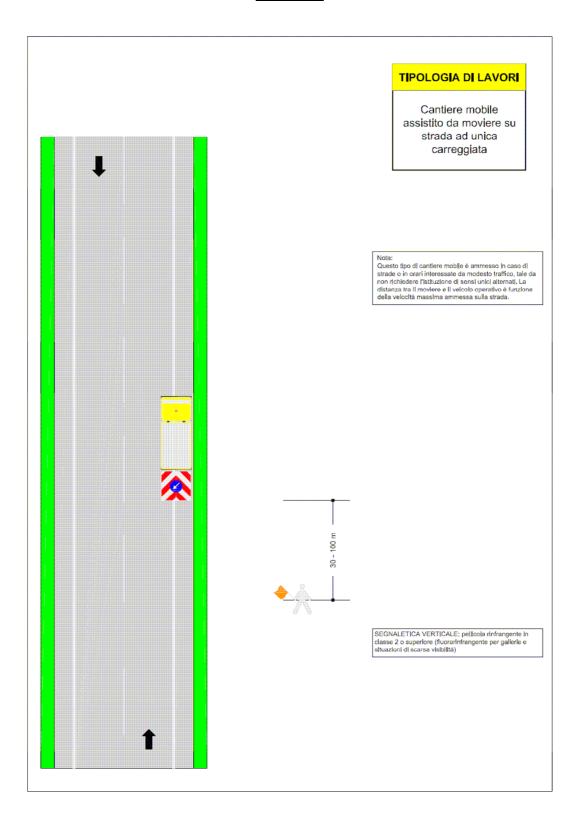
ESEMPIO DISPOSIZIONE AREA DI CANTIERE PER LAVORI A FIANCO DELLA BANCHINA



ESEMPIO DISPOSIZIONE AREA DI CANTIERE PER LAVORI SUL MARGINE DELLA CARREGGIATA



ESEMPIO DISPOSIZIONE AREA DI CANTIERE PER CANTIERE MOBILE ASSISTITO DA MOVIERE

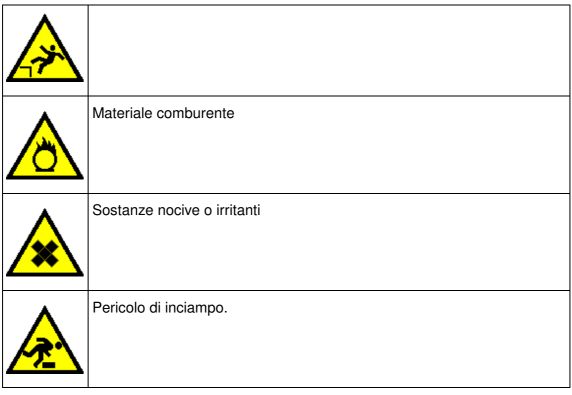


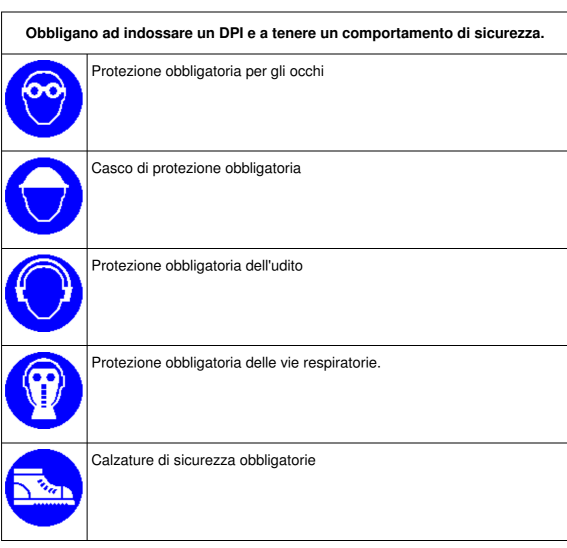
SEGNALETICA

Vio	etano un comportamento dal quale potrebbe risultare un pericolo
	Vietato fumare
(%)	Vietato ai pedoni
	Divieto di spegnere con acqua
(%)	Vietato fumare o usare fiamme libere
	Non toccare
THE STATE OF THE S	Vietato ai carrelli di movimentazione
	Acqua non potabile
G. W	Divieto di accesso alle persone non autorizzate

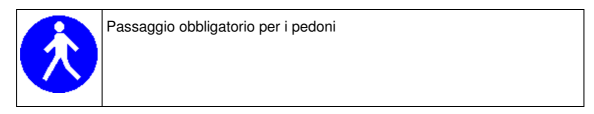
Trasmettono ulteriori informazioni sulla natura del pericolo

<u>A</u>	Materiale infiammabile o alta temperatura (in assenza di un controllo specifico per alta temperatura).
	Materiale esplosivo.
	Sostanze velenose.
	Sostanze corrosive
	Carichi sospesi
	Carrelli di movimentazione
LASER WHO SER	Raggi laser
<u>^</u>	Pericolo generico
4	Tensione elettrica pericolosa
	Caduta con dislivello





	Guanti di protezione obbligatoria
0	Obbligo generico (con eventuale cartello supplementare)
	Protezione individuale obbligatoria contro le cadute
	Protezione obbligatoria del corpo
	Protezione obbligatoria del viso.

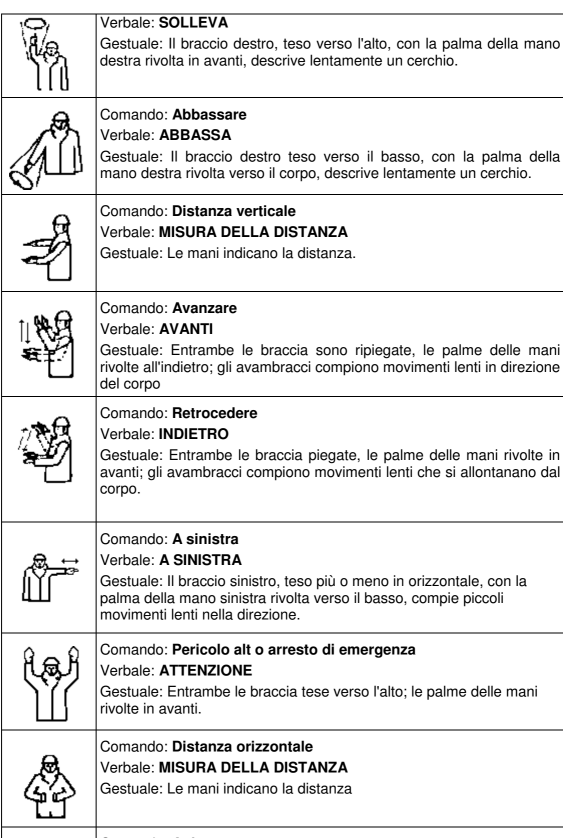


Danr	o indicazioni per l'operazione di salvataggio
₹	Percorso/Uscita emergenza
6	Telefono per salvataggio pronto soccorso
	Percorso da seguire (segnali di informazione addizionale ai pannelli che seguono)

V	
	Percorso da seguire (segnali di informazione addizionale ai pannelli che seguono)
	Percorso da seguire (segnali di informazione addizionale ai pannelli che seguono)
4	Percorso da seguire (segnali di informazione addizionale ai pannelli che seguono)
	Pronto soccorso
+	Barella
	Indicano le attrezzature antincendio
	Lancia antincendio
昌	Scala
	Estintore
	Telefono per gli interventi antincendio

E.	
V	Direzione da seguire (cartello da aggiungere a quelli che precedono)
	Direzione da seguire (cartello da aggiungere a quelli che precedono)
	Direzione da seguire (cartello da aggiungere a quelli che precedono)
	Direzione da seguire (cartello da aggiungere a quelli che precedono)

Comunicazioni verbali e segnali gestuali
Comando: Attenzione inizio operazioni Verbale: VIA Gestuale: Le due braccia sono aperte in senso orizzontale, le palme delle mani rivolte in avanti.
Comando: Alt interruzione fine del movimento Verbale: ALT Gestuale: Il braccio destro è teso verso l'alto, con la palma della mano destra rivolta in avanti.
Comando: Fine delle operazioni Verbale: FERMA Gestuale: Le due mani sono giunte all'altezza del petto.
Comando: Sollevare





Comando: A destra Verbale: A DESTRA

Gestuale: Il braccio destro, teso più o meno lungo l'orizzontale, con la palma della mano destra rivolta verso il basso, compie piccoli movimenti lenti nella direzione.

SCHEDE MACCHINE E ATTREZZATURE

	ESCAVATOR	E	Scheda 06	
	Misure di prevenzione ed istruzioni per gli addetti			
Prima dell'uso	 verificare che nella zona di lavoro non vi siano linee elettriche aeree che possano interferire con le manovre o servizi interrati di qualsiasi natura controllare i percorsi e le aree di lavoro controllare l'efficienza dei comandi verificare l'efficienza delle luci verificare che l'avvisatore acustico ed il girofaro siano funzionanti controllare la chiusura di tutti gli sportelli del vano motore verificare l'integrità delle tubazioni flessibili e rigide dell'impianto oleodinamico 			
Durante l'uso	 azionare il girofaro chiudere gli sportelli della cabina usare gli stabilizzatori, ove previsti non ammettere a bordo della macchina altre persone nelle fasi di inattività abbassare il braccio lavoratore per le interruzioni momentanee di lavoro, prima di scendere dal mezzo, azionare il dispositivo di blocco dei comandi richiedere l'aiuto del personale a terra per eseguire manovre in spazi ristretti o con visibilità insufficiente durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare segnalare tempestivamente eventuali anomalie di funzionamento 			
Dopo l'uso	- pulire gli organi di comando - posizionare la macchina ove previsto, abbassare la benna a terra, inserire il blocco dei comandi ed azionare il freno di stazionamento - eseguire le operazioni di revisione e manutenzione come indicato dal fabbricante			
Possik	pili rischi connessi	Dispositivi di protezione i	individuale	
- conta - conta - vibraz - scivol - rumol - olii m	amenti, cadute a livello re inerali e derivati amento	 calzature di sicurezza guanti indumenti protettivi cuffie o tappi auricolari 		

BETONIERA A BICCHIERE Scheda 08 Misure di prevenzione ed istruzioni per gli addetti verificare la presenza delle protezioni alla corona, agli organi di trasmissione ed agli organi di manovra verificare la presenza dell'impalcato sovrastante il posto di Prima dell'uso manovra, se la macchina è sotto il raggio d'azione della gru o in vicinanza del ponteggio verificare l'integrità dei collegamenti elettrici e di messa a terra, per la parte visibile, ed il corretto funzionamento degli interruttori e dei dispositivi elettrici di alimentazione e di manovra non modificare le protezioni non eseguire lubrificazioni, pulizie, manutenzioni o riparazioni sugli **Durante l'uso** organi in movimento le lavorazioni non devono comportare la movimentazione di carichi troppo pesanti o in condizioni disagiate, utilizzare le attrezzature manuali messe a disposizione disattivare i singoli comandi e la linea generale di alimentazione Dopo l'uso lasciare la macchina pulita e lubrificata controllare la permanenza di tutti i dispositivi di protezione Possibili rischi connessi Dispositivi di protezione individuale urti, colpi, impatti, compressioni guanti punture, tagli, abrasioni calzature di sicurezza elettrici casco

urti, colpi, impatti, compressioni punture, tagli, abrasioni elettrici rumore cesoiamento, stritolamento allergeni caduta di materiale dall'alto polveri, fibre getti, schizzi movimentazione manuale dei carichi guanti calzature di sicurezza casco cuffie o tappi auricolari maschere respiratorie indumenti protettivi

POMPA PER IL CALCESTRUZZO Scheda 10 Misure di prevenzione ed istruzioni per gli addetti verificare l'efficienza dei dispositivi frenanti e di tutti i comandi verificare l'efficienza dei dispositivi acustici e luminosi verificare la corretta funzionalità della pulsantiera verificare l'efficienza delle protezioni agli organi di trasmissione Prima dell'uso verificare l'assenza di linee elettriche aeree che possano interferire con le controllare che i percorsi in cantiere siano sgombri e sicuri posizionare il mezzo e inserire gli stabilizzatori azionare il girofaro **Durante l'uso** non rimuovere la griglia di protezione sulla vasca dirigere le manovre di avvicinamento dell'autobetoniera alla pompa segnalare eventuali anomalie di funzionamento pulire la vasca e la tubazione Dopo l'uso eseguire le operazioni di manutenzione e revisione secondo le indicazioni fornite dal fabbricante e segnalare eventuali anomalie di funzionamento Possibili rischi connessi Dispositivi di protezione individuale allergeni guanti getti, schizzi calzature di sicurezza scivolamenti, cadute a livello casco

contatto con linee elettriche aeree

olii minerali e derivati

rumore

indumenti protettivi

- cuffie o tappi auricolari

POMPA PER IL CALCESTRUZZO Scheda 10 Misure di prevenzione ed istruzioni per gli addetti verificare l'efficienza dei dispositivi frenanti e di tutti i comandi verificare l'efficienza dei dispositivi acustici e luminosi verificare la corretta funzionalità della pulsantiera verificare l'efficienza delle protezioni agli organi di trasmissione Prima dell'uso verificare l'assenza di linee elettriche aeree che possano interferire con le controllare che i percorsi in cantiere siano sgombri e sicuri posizionare il mezzo e inserire gli stabilizzatori azionare il girofaro **Durante l'uso** non rimuovere la griglia di protezione sulla vasca dirigere le manovre di avvicinamento dell'autobetoniera alla pompa segnalare eventuali anomalie di funzionamento pulire la vasca e la tubazione Dopo l'uso eseguire le operazioni di manutenzione e revisione secondo le indicazioni fornite dal fabbricante e segnalare eventuali anomalie di funzionamento Possibili rischi connessi Dispositivi di protezione individuale allergeni guanti getti, schizzi calzature di sicurezza scivolamenti, cadute a livello casco contatto con linee elettriche aeree

olii minerali e derivati

rumore

40 di 105

indumenti protettivi

- cuffie o tappi auricolari

	PALA MECCANICA Scheda 11					
	Misure di prevenzione ed istruzioni per gli addetti					
Prima dell'uso	 verificare l'efficienza delle luci e dei tergicristalli controllare l'efficienza dei comandi verificare la regolare funzionalità dell'avvisatore acustico, del segnalatore di retromarcia e del girofaro controllare la chiusura degli sportelli del vano motore verificare l'integrità dei tubi flessibili e dell'impianto oleodinamico verificare che i percorsi e le aree di lavoro siano sgombri e garantiscano stabilità al mezzo 					
Durante l'uso	 azionare il girofaro non ammettere a bordo della macchina altre persone trasportare il carico con la benna abbassata non caricare materiale sfuso sporgente dalla benna adeguare la velocità ai limiti stabiliti in cantiere ed in prossimità dei posti di lavoro transitare a passo d'uomo mantenere sgombro e pulito il posto di guida durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare segnalare eventuali anomalie di funzionamento 					
Dopo l'uso	 posizionare la macchina ove previsto, abbassare la benna a terra ed azionare il freno di stazionamento pulire gli organi di comando pulire il mezzo eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni fornite dal fabbricante e segnalare eventuali anomalie di funzionamento 					
Possibili rischi connessi Dispositivi di protezione individuale						
- vibrazioni - slittamenti, cadute a livello - rumore - polveri - olii minerali e derivati - ribaltamento - ribaltamento - ribaltamento						

- incendio

PIFGAFFRRI Scheda 12 Misure di prevenzione ed istruzioni per gli addetti verificare l'integrità dei collegamenti elettrici e di messa a terra visibili verificare l'integrità delle protezioni e dei ripari alle morsettiere, il corretto funzionamento degli interruttori elettrici, di azionamento e di manovra Prima dell'uso verificare la disposizione dei cavi di alimentazione affinché non intralcino posti di lavoro ed i passaggi e non siano soggetti a danneggiamenti meccanici da parte del materiale da lavorare e lavorato verificare la presenza delle protezioni agli organi di trasmissione nel vano verificare la presenza delle protezioni agli organi di manovra ed il corretto funzionamento dei pulsanti e dei dispositivi di arresto tenere le mani distanti dagli organi lavoratori della macchina **Durante l'uso** fare uso dei dispositivi di protezione individuale verificare la presenza dell'impalcato di protezione, se la macchina è posizionata sotto il raggio d'azione della gru o nelle immediate vicinanze del ponteggio disinserire la linea elettrica di alimentazione verificare l'integrità dei cavi elettrici e di terra visibili verificare che il materiale lavorato o da lavorare non sia accidentalmente Dopo l'uso giacente sui conduttori che alimentano la macchina pulire la macchina e la zona circostante da eventuali residui di materiale segnalare eventuali anomalie di funzionamento Possibili rischi connessi Dispositivi di protezione individuale punture, tagli, abrasioni guanti elettrici calzature di sicurezza - urti, colpi, impatti, compressioni casco - scivolamenti, cadute a livello

slittamento, stritolamento
 caduta di materiale dall'alto

SEGA CIRCOLARE Scheda 13 Misure di prevenzione ed istruzioni per gli addetti verificare la presenza e la registrabilità della cuffia di protezione verificare la presenza del coltello divisore in acciaio posto dietro la lama e registrato a non più di 3 mm dalla dentatura di taglio verificare la presenza del carter nella parte sottostante il banco di lavoro verificare la disponibilità dello spingitoio per il taglio di piccoli pezzi Prima dell'uso verificare la stabilità della macchina verificare la pulizia dell'area circostante la macchina verificare la pulizia della superficie del banco di lavoro verificare l'integrità dei collegamenti elettrici e di terra visibili verificare il buon funzionamento dell'interruttore di manovra e della bobina di sgancio verificare la corretta disposizione del cavo di alimentazione registrare la cuffia di protezione in modo tale che l'imbocco sia solo poco più alto del pezzo in lavorazione o che sia libera di alzarsi al passaggio del **Durante l'uso** pezzo e di abbassarsi successivamente per il taglio di piccoli pezzi fare uso dello spingitoio se nella lavorazione specifica la cuffia di protezione risultasse insufficiente a trattenere le schegge, indossare gli occhiali lasciare il banco di lavoro libero da materiali Dopo l'uso lasciare la zona circostante pulita verificare l'efficienza delle protezioni segnalare le eventuali anomalie di funzionamento Possibili rischi connessi Dispositivi di protezione individuale

Possibili rischi connessi	Dispositivi di protezione individuale
- rumore	- guanti - calzature di sicurezza - casco - cuffie o tappi auricolari - occhiali

COMPRESSORE D'ARIA Scheda 14 Misure di prevenzione ed istruzioni per gli addetti posizionare la macchina in luogo aerato sistemare il compressore in posizione sicuramente stabile Prima dell'uso allontanare dalla macchina i materiali infiammabili verificare la funzionalità della strumentazione verificare la pulizia del filtro dell'aria verificare le connessioni dei tubi aprire il rubinetto dell'aria prima dell'accensione e fino al raggiungimento dello stato di regime del motore tenere sotto controllo i manometri Durante l'uso non rimuovere gli sportelli del vano motore effettuare i rifornimenti di carburante a motore spento e non fumare segnalare eventuali funzionamenti anomali spegnere il motore e scaricare il serbatoio dell'aria eseguire le operazioni di revisione e manutenzione a motore spento e senza fumare Dopo l'uso nelle operazioni di manutenzione attenersi alle indicazioni fornite da fabbricante Possibili rischi connessi Dispositivi di protezione individuale guanti - rumore calzature di sicurezza gas olii minerali e derivati incendio cuffie o tappi auricolari - indumenti protettivi

ES	ESCAVATORE CON MARTELLO DEMOLITORE Scheda 15				
	Misure di prevenzione ed istruzioni per gli addetti				
Prima dell'uso	 verificare l'assenza di linee elettriche aeree controllare i percorsi e le aree di manovra verificare l'efficienza dei comandi verificare l'efficienza delle luci verificare la funzionalità dell'avvisatore acustico e del girofaro controllare la chiusura di tutti gli sportelli del vano motore verificare l'integrità dei tubi flessibili dell'impianto oleodinamico controllare l'efficienza dell'attacco del martello e delle connessioni dei tubi delimitare la zona operativa 				
Durante l'uso	 azionare il girofaro non ammettere a bordo della macchina altre persone chiudere gli sportelli della cabina estendere gli stabilizzatori, se previsti mantenere sgombra e pulita la cabina mantenere stabile il mezzo durante la demolizione nelle fasi inattive abbassare il braccio lavoratore della macchina durante le pause di lavoro azionare il dispositivo di blocco dei comandi durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare segnalare tempestivamente eventuali anomalie di funzionamento 				
Dopo l'uso	- posizionare la macchina que previeto, abbassare il braccio a terra, azionare il				
Possib	Possibili rischi connessi Dispositivi di protezione individuale				
- urti, colpi, impatti, compressioni - vibrazioni - slittamenti, cadute a livello - contatto con linee elettriche aeree - rumore - olii minerali e derivati - calzature di sicurezza - cuffie o tappi auricolari - guanti - casco - indumenti protettivi					

ribaltamento incendio

	TAGLIASFALTO A DISCO Scheda 17					
	Misure di prevenzione	ed istruzioni per gli addetti				
Prima dell'uso	 delimitare e segnalare l'area di controllare il funzionamento dei verificare l'efficienza delle prote verificare il corretto fissaggio de verificare l'integrità della cuffia de 	dispositivi di comando zioni agli organi di trasmissior I disco e della tubazione d'acc				
Durante l'uso	- mantenere costante l'erogazione dell'acqua - non forzare l'operazione di taglio - non lasciare la macchina in moto senza sorveglianza - non utilizzare la macchina in ambienti chiusi o poco ventilati - eseguire il rifornimento di carburante a motore spento e non fumare - segnalare eventuali guasti di funzionamento					
- chiudere il rubinetto di adduzione del carburante - pulire la macchina ed i comandi - eseguire gli interventi di manutenzione e revisione a motore spento e seguendo le indicazioni fornite dal fabbricante						
Possil	Possibili rischi connessi Dispositivi di protezione individuale					
- rumo	Δ	- quanti				

Possibili rischi connessi	Dispositivi di protezione individuale
- incendio - investimento	- guanti - calzature di sicurezza - casco - cuffie o tappi auricolari - indumenti protettivi

	SCARIFICATRICE Scheda 18				
	Misure di prevenzion	ne ed istruzioni per gli addetti			
Prima dell'uso	 delimitare l'area di intervento deviando a distanza di sicurezza il traffico stradale verificare l'efficienza dei comandi e dei dispositivi acustici e luminosi verificare le regolari permanenze dei carter sul rotore fresante e sul nastro trasportatore 				
Durante l'uso	 non abbandonare i comandi durante il lavoro mantenere sgombra la cabina di comando durante il rifornimento di carburante spegnere il motore e non fumare segnalare eventuali anomali funzionamenti 				
Dopo I'uso	- eseguire le operazioni di revisione e manutenzione della macchina a motore spento e come indicato dal fabbricante				
Possibil	Possibili rischi connessi: Dispositivi di protezione individuale				
- rumore - olii min - incendi	erali e derivati	calzature di sicurezzacascocuffie o tappi auricolariindumenti protettivi			

COMPATTATORE A PIATTO VIBRANTE Scheda 20 Misure di prevenzione ed istruzioni per gli addetti controllare la consistenza dell'area sulla quale si deve operare Prima dell'uso verificare l'efficienza dei comandi verificare la chiusura del vano motore verificare la presenza del carter sulla cinghia di trasmissione non operare in ambienti chiusi o poco ventilati **Durante l'uso** durante il rifornimento di carburante spegnere il motore e non fumare segnalare eventuali anomalie di funzionamento chiudere il rubinetto di adduzione del carburante Dopo l'uso eseguire le operazioni di revisione e manutenzione a motore spento e come viene indicato dal fabbricante Possibili rischi connessi Dispositivi di protezione individuale vibrazioni guanti calzature di sicurezza rumore - gas cuffie o tappi auricolari - incendio indumenti protettivi

RIFINITRICE Scheda 21 Misure di prevenzione ed istruzioni per gli addetti verificare l'efficienza dei comandi sul posto di guida e sulla pedana posteriore verificare l'efficienza dei dispositivi ottici verificare la regolarità delle connessioni dell'impianto oleodinamico Prima dell'uso verificare l'efficienza del riduttore di pressione, dell'eventuale manometro e delle connessioni tra tubazioni, bruciatori e bombole segnalare adeguatamente l'area di lavoro, deviando il traffico stradale a distanza di sicurezza segnalare eventuali anomalie di funzionamento Durante l'uso per eventuali rimozioni non inserire alcun attrezzo nel vano della coclea tenersi a distanza di sicurezza dai bruciatori tenersi a distanza di sicurezza dai fianchi di contenimento spegnere i bruciatori e chiudere il rubinetto della bombola posizionare il mezzo ove previsto ed azionando il freno di stazionamento Dopo l'uso provvedere alla generale pulizia eseguire le operazioni di revisione e manutenzione come indicato dal fabbricante Possibili rischi connessi Dispositivi di protezione individuale calore, fiamme quanti incendio, scoppio calzature di sicurezza catrame, fumo - indumenti protettivi rumore cuffie o tappi auricolari cesoiamento, stritolamento olii minerali e derivati

ELENCO LAVORAZIONI

Intervento lato Prato Buscante

- Installazione cantiere;
- Scavi, sbancamenti e demolizioni;
- Realizzazione condotte di raccolta acque;
- Formazione aiuole spartitraffico;
- Costruzione muri di sostegno;
- Opere di asfaltatura;
- Formazione di segnaletica;

Intervento lato Ponte Chiuso

- Installazione cantiere;
- Scavi, sbancamenti e demolizioni;
- Realizzazione condotte di raccolta acque;
- Formazione aiuole spartitraffico;
- Opere di asfaltatura;
- Formazione di segnaletica;

SCHEDE LAVORAZIONI

	SBANCAMENTO GENERALE CON MACCHINE OPERATRICI ED			
Scheda 18	AUTOCARRO			
Attività e mezzi in uso	Possibili rischi connessi	Misure di sicurezza a carico dell'impresa	Misure di sicurezza a carico dei lavoratori	
Autocarro.	Investimento.	Predisporre vie obbligate di transito per i mezzi di scavo e di trasporto. Vietare l'avvicinamento alle macchine a tutti coloro che non siano direttamente addetti a tali lavori. Vietare la presenza di persone nelle manovre di retromarcia.	sicurezza dai mezzi operativi in movimento. Prestare attenzione alle segnalazioni	
	Ribaltamento del mezzo.	I percorsi devono avere pendenza trasversale adeguata.	I mezzi meccanici non devono superare le zone delimitate avvicinandosi ai cigli degli scavi.	
Escavatore con benna. Escavatore con martellone.	Investimento.	Predisporre vie obbligate di transito per i mezzi di scavo e di trasporto. Vietare l'avvicinamento alle macchine a tutti coloro che non siano direttamente addetti a tali lavori. Vietare la presenza di persone durante le manovre di retromarcia	sicurezza dai mezzi operativi in movimento. Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o luminose ed alla segnaletica di	
	Ribaltamento dei mezzi.	I percorsi devono avere pendenza trasversale	I mezzi meccanici non devono superare le	

		adeguata.	zone delimitate avvicinandosi ai cigli degli scavi.	
	Rumore.	In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individuale (otoprotettori) con relative informazioni all'uso. Effettuare periodica manutenzione.	protezione individuale (cuffie o tappi	
	Proiezione di pietre o di terra.	Vietare la presenza di persone nelle vicinanze delle macchine.	Mantenersi a distanza di sicurezza.	
	persone dai cigli	Allestire parapetti, sbarramenti o segnalazioni sul ciglio degli scavi e sul bordo delle rampe (1).		
		Vietare il deposito di materiali di qualsiasi natura in prossimità dei cigli dello scavo (3). Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (caschi) con relative informazioni all'uso.	prossimità dei cigli dello scavo. Usare idonei dispositivi	
	Polveri.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (maschere antipolvere) con relative informazioni all'uso.	frequenza. Usare i dispositivi di	
Avvertenze	arretrato dal cig 2) Le scale a n superare il pian	Il nastro di segnalazione deve essere collocato adeguatamento arretrato dal ciglio dello scavo. Le scale a mano devono essere vincolate, i montanti devono superare il piano di sbarco di almeno un metro. Le eventuali tavole d'armatura devono sporgere per almeno 30 coltre il bordo.		
	elettrica, telefono, Predisporre rampe tale da consentire dei mezzi che pos Qualora il franco f	eventuale esistenza di servizi interrati (gas. acqua, energia efono, ecc.). rampe solide, ben segnalate, la loro larghezza deve essere sentire uno spazio di almeno 70 oltre la sagoma d'ingombro he possono transitare. ranco fosse limitato ad un solo lato, devono essere realizzate, lato, piazzole di rifugio ogni 20 m.		

Scheda 19	SCAVI DI FONDAZIONE ESEGUITI A MANO		
Attività e mezzi in uso	Possibili rischi connessi	Misure di sicurezza a carico dell'impresa	Misure di sicurezza a carico dei lavoratori
Attrezzi manuali d'uso comune: piccone, badile, carriola.	Contatti con le attrezzature.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale con relative informazioni all'uso.	
	Movimentazione manuale dei carichi.	Impartire tempestivamente agli addetti le necessarie informazioni per la corretta movimentazione di carichi pesanti e/o ingombranti. Controllare la pressione dei pneumatici della carriola.	ricevute per un'esatta e corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carichi.
	Postura.	Fornire adeguate informazioni per ridurre l'affaticamento dovuto a lavori in posizione china.	Attenersi alle informazioni ricevute.
		Allestire parapetti, sbarramenti o segnalazioni sul ciglio degli scavi e sul bordo delle rampe (1).	
	Caduta di materiali nello scavo.	materiali di qualsiasi natura in prossimità dei cigli dello scavo (3). Fornire idonei dispositivi di protezione individuale	prossimità dei cigli dello scavo. Usare i dispositivi di protezione individuale

Avvertenze

- 1) Il nastro di segnalazione deve essere collocato adeguatamente arretrato dal ciglio dello scavo.
- Le scale a mano devono essere vincolate, i montanti devono sporgere per almeno 1 m oltre il ciglio ed i pioli non devono aderire al terreno.
- Le eventuali tavole d'armatura devono sporgere per almeno 30 cm oltre il bordo.

Verificare l'eventuale esistenza di servizi interrati (gas, acqua, energia elettrica, telefono, ecc.).

Quando la profondità dello scavo è superiore a m 1,50 e le pareti non abbiano una pendenza a declivio naturale, l'armatura è obbligatoria.

Scheda 20	SCAVI DI FONDAZIONE ESEGUITI CON ESCAVATORE			
Attività e mezzi in uso	Possibili rischi conseguenti	Misure di sicurezza a carico dell'impresa	Misure di sicurezza a carico dei lavoratori	
Autocarro.	Investimento.	Predisporre vie obbligate di transito per i mezzi di scavo e di trasporto. Vietare l'avvicinamento alle macchine a tutti coloro che non siano direttamente addetti a tali lavori. Vietare la presenza di persone nelle manovre di retromarcia.	sicurezza dai mezzi operativi in movimento. Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o	
	Ribaltamento del mezzo.	I percorsi devono avere pendenza trasversale adeguata.	I mezzi meccanici non devono superare le zone delimitate avvicinandosi ai cigli degli scavi.	
Escavatore con benna. Escavatore con martellone.	Investimento.	Predisporre vie obbligate di transito per i mezzi di scavo e di trasporto. Vietare l'avvicinamento alle macchine a tutti coloro che non siano direttamente addetti a tali lavori. Vietare la presenza di persone nelle manovre di retromarcia.	sicurezza dai mezzi operativi in movimento. Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o	
	Ribaltamento dei mezzi.	I percorsi devono avere pendenza trasversale adeguata.		
	Rumore.	In base alla valutazione del livello di esposizione		

		personale fornire idonei dispositivi di protezione individuale (otoprotettori) con relative informazioni all'uso.	(cuffie o tappi auricolari).
		Vietare la presenza di persone nelle vicinanze delle macchine.	Mantenersi a distanza di sicurezza.
	cigli o dai	Allestire parapetti, sbarramenti o segnalazioni sul ciglio degli scavi e sul bordo delle rampe (1).	
		Vietare il deposito di materiali di qualsiasi natura in prossimità dei cigli dello scavo (3). Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (casco e calzature di sicurezza) con relative informazioni all'uso.	cigli dello scavo. Usare idonei dispositivi di
Avvertenze	1) Il nastro di segnalazione deve essere collocato adeguatamente arretrato dal ciglio dello scavo. 2) Le scale a mano devono essere vincolate, i montanti devono sporgere per almeno 1 m oltre il ciglio ed i pioli non devono aderire al terreno. 3) Le eventuali tavole d'armatura devono sporgere per almeno 30 cm oltre il bordo. Verificare l'eventuale esistenza di servizi interrati (gas. acqua, energia elettrica, telefono, ecc.). Predisporre rampe solide, ben segnalate, la larghezza deve essere tale da consentire uno spazio di almeno 70 cm oltre la sagoma d'ingombro dei mezzi in transito.Qualora il franco sia limitato ad un solo lato, devono essere realizzate, lungo l'altro lato, piazzole di rifugio ogni 20 m.		

Scheda 21		SCAVI DI TRINCEA ESEGUITI A MANO			
Attività e mezzi in uso	Possibili rischi connessi	Misure di sicurezza a carico dell'impresa	Misure di sicurezza a carico dei lavoratori		
Attrezzi d'uso comune: piccone, badile, carriola.	Contatti con le attrezzature.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature di sicurezza) con relative informazioni all'uso.	protezione individuale. Verificare con frequenza		
	Movimentazion	Impartire tempestivamente	Rispettare le istruzioni		

	e manuale dei carichi.	agli addetti le necessarie informazioni per la corretta movimentazione di carichi pesanti e/o ingombranti.	•
	Franamento.	del terreno, se non	chiedere al responsabile
	persone dai	Allestire parapetti, sbarramenti o segnalazioni sul ciglio degli scavi e sul bordo delle rampe	Per scendere e risalire dal fondo dello scavo utilizzare le scale o i camminamenti predisposti
	Caduta di materiali nello scavo.	materiali di qualsiasi natura in prossimità dei cigli dello scavo . Fornire idonei dispositivi di protezione individuale	dei cigli dello scavo Usare idonei dispositivi
Avvertenze	Per lavori esegu dettate dal Codio	iti in presenza di traffico strad ce della Strada.	dale seguire le indicazioni

Scheda 22	SCAVI DI TRINCEA ESEGUITI CON MACCHINE OPERATRICI PER MOVIMENTO TERRA ED AUTOCARRO			
Attività e mezzi in uso	Possibili rischi connessi	Misure di sicurezza a carico dell'impresa	Misure di sicurezza a carico dei lavoratori	
Escavatore con benna.	Investimento.	Predisporre vie di transito per i mezzi di trasporto. Vietare l'avvicinamento alle	sicurezza dai mezzi	
Escavatore con		macchine a tutti coloro che	Prestare attenzione alle	

	1		
martellone. Autocarro.		addetti a tali lavori. Vietare la presenza di persone nelle manovre di retromarcia.	segnalazioni acustiche e/o luminose ed alla segnaletica di sicurezza.
	Rumore.	In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individuale (otoprotettori) con relative informazioni all'uso. Effettuare periodica manutenzione.	dispositivi di protezione
	Investimento.	alle macchine a tutti coloro che non siano direttamente addetti a tali lavori.	operativi in movimento Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche
	Proiezione di pietre o di terra.	Vietare la presenza di persone nelle vicinanze del martellone.	Mantenersi a distanza di sicurezza.
	persone dai	· · ·	Per scendere e risalire dal fondo dello scavo utilizzare le scale (2).
	Caduta di materiali nello scavo.	materiali di qualsiasi natura in prossimità dei cigli dello scavo (3). Fornire idonei dispositivi di	dei cigli dello scavo
Avvertenze	Ove esistano line Per lavori esegu dettate dal Codio	tuale esistenza di servizi inte	dale seguire le indicazioni

Scheda 23	SCAVETTI ESEGUITI A MANO PER LA POSA DI CORDOLI STRADALI, SCOLO ACQUE E SIMILI						
Attività e mezzi in uso	Possibili rischi Misure di sicurezza Misure di sicurezza connessi a carico dell'impresa a carico dei lavoratori						
Attrezzature	Contatti con le	Fornire	idonei	Usare	i	dispositivi	di

manuali: picconi, badili, carriole.	attrezzature.	dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature di sicurezza) con relative informazioni all'uso.	protezione individuale. Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici. Controllare la pressione dei pneumatici e le condizioni della ruota della carriola.
	Cadute a livello.		Seguire i percorsi predisposti.
	Movimentazion e manuale dei carichi.	addetti le necessarie informazioni per la corretta movimentazione	assumere nella
Avvertenze	Per lavori esegu dettate dal Codio		tradale seguire le indicazioni

Scheda 24	MOVIMENTAZIONE MECCANICA DEL TERRENO PER EFFETTUARE RIEMPIMENTI, SPOSTAMENTI, RILEVATI			
Attività e mezzi in uso	Possibili rischi connessi	Misure di sicurezza a carico dell'impresa	Misure di sicurezza a carico dei lavoratori	
Escavatore, pala meccanica ed autocarro.	Investimento.	addetti a tali lavori. Vietare la presenza di	sicurezza dai mezzi	
	Ribaltamento dei mezzi.	I percorsi devono avere pendenza trasversale adeguata. In caso di scarico per ribaltamento del cassone, predisporre, in prossimità dello scavo, un sistema di segnalazione d'arresto.	zone delimitate avvicinandosi ai cigli degli scavi.	

	Rumore.	In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individuale (otoprotettori) con relative informazioni all'uso. Effettuare periodica manutenzione.	dispositivi di protezione individuale.
	Cadute a livello o nello scavo.	Predisporre vie obbligate e segnalate.	Per il transito rispettare le vie di transito predisposte.
Avvertenze	tale da consentir mezzi in transito Qualora il franc	pe solide, ben segnalate, la re un di almeno 70 cm oltre l co fosse limitato ad un sa l'altro lato, piazzole di rifugio	a sagoma d'ingombro dei olo lato, devono essere

Scheda 25	A	RMATURA DELLE PARETI DE	ELLO SCAVO
Attività e mezzi in uso	Possibili rischi connessi	Misure di sicurezza a carico dell'impresa	Misure di sicurezza a carico dei lavoratori
Mazze, martelli ed attrezzi d'uso comune.		, O	
	materiale dalle	tavole d ['] armatura e fissarle con i puntelli di	Usare i dispositivi di protezione individuale.
	Movimentazion e manuale dei carichi.	tempestivamente agli addetti le necessarie informazioni per la corretta movimentazione	Rispettare le istruzioni ricevute per un'esatta e corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carichi. Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentata con

				di più perso di ripartire o sforzo.	ne e
Avvertenze	Il tipo e la consis	tenza dell'armatura dev'esse	ere attentar	nente valutat	a.

Scheda 26		FONDAZIONI - POSA DEL FERR		
Attività e mezzi in uso	Possibili rischi connessi	Misure di sicurezza a carico dell'impresa	Misure di sicurezza a carico dei lavoratori	
Attrezzi d'uso comune : martello, pinze, tenaglie, leva.	Contatti con le attrezzature.	protezione individuale (guanti e calzature	Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici. Usare i dispositivi di protezione individuale.	
Apparecchi di sollevamento.	Caduta di materiale dall'alto.	Il sollevamento deve essere effettuato da personale competente. Verificare l'idoneità dei ganci e delle funi che devono avere riportata la portata massima.	sollevamento devono avvenire tenendo presente anche le possibili raffiche di vento.	
Saldatrice.	Elettrico.		al di fuori dell'armatura metallica (luogo conduttore ristretto). Verificare l'integrità della pinza portaelettrotodo. Posizionare i cavi elettrici	
	Radiazioni.	·	Usare i dispositivi di protezione individuale	

	Proiezione di materiale incandescent e.		protettivi.
Smerigliatrice. Flessibile portatile.		personale competente Verificare che l'utensile sia dotato della protezione del	Attenersi alle istruzioni sul corretto uso dell'utensile.
	Proiezione di schegge.		Usare i dispositivi di protezione individuale.
	Elettrico.		in modo da evitare danni per urti o usura meccanica ed in modo che non costituiscano
	Rumore.		dispositivi di protezione individuale.
	Cadute a livello	I percorsi e i depositi dei materiali devono essere realizzati in modo sicuro e tale da evitare pericolo per gli addetti che operano o transitano in luogo. Fornire i dispositivi di protezione individuale (scarpe antinfortunistiche) con le relative informazioni sull'uso.	con attrezzature o materiali. Usare i dispositivi di protezione individuale.
	Schiacciamen to.		lavorare in modo coordinato.

		Fornire i dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature antinfortunistiche) con le relative informazioni sull'uso.	
	materiale	Fornire indumenti adeguati. Fornire i dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature antinfortunistiche) con le relative informazioni sull'uso. Proteggere o segnalare le estremità dell'armatura metallica sporgente.	adeguati. Usare idonei dispositivi di protezione individuale.
	Freddo.	Quando la temperatura è prossima al valore di 0° C, fornire i dispositivi di protezione individuale (guanti foderati) per la movimentazione del ferro.	prossima al valore di 0° C, usare i dispositivi di protezione individuale
Avvertenze	Nelle lavorazioni all'interno di scavi, in trincea o nei pressi di scarpate, verificare le condizioni di stabilità del terreno affinché non vi siano possibili franamenti.		

Scheda 27	FONDAZIONI	- GETTO DEL CALCESTRUZZO	PRODOTTO IN CANTIERE
Attività e mezzi in uso	Possibili rischi connessi	Misure di sicurezza a carico dell'impresa	Misure di sicurezza a carico dei lavoratori
Attrezzi d'uso comune badili, carriole.	Contatti con le attrezzature.	Organizzare le vie d'accesso e i luoghi di lavoro in modo agevole e sicuro. Fornire i dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature antinfortunistiche) con le relative informazioni sull'uso.	le condizioni degli attrezzi. Usare i dispositivi di protezione individuale. Controllare la pressione del pneumatico e lo stato
Apparecchi di sollevamento.	Caduta di materiale dall'alto.	Il sollevamento deve essere eseguito da personale competente. Verificare l'idoneità dei ganci e delle funi che devono avere impressa la portata massima.	sollevamento devono sempre avvenire tenendo presente le condizioni atmosferiche (vento).

	Ribaltamento.	Verificare l'efficienza dei dispositivi limitatori di carico.	Scaricare la benna in modo graduale. Lavorare sempre con carichi di valore inferiore alla portata massima dell'apparecchio.
Vibratore.	Elettrico.	L'alimentazione deve essere fornita tramite regolamentare quadro elettrico collegato elettricamente a terra. I cavi elettrici devono essere rispondenti alle norme CEI e adatti per la posa mobile. Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici.	convertitore/trasformatore in luogo protetto da getti d'acqua e da urti meccanici. Posizionare i cavi elettrici in modo da evitare danni dovuti a urti o a usura
	Vibrazioni. Rumore.	protezione individuale	
	Cadute a livello.	Prevedere percorsi stabili realizzati anche con l'ausilio di tavole da ponte.	
	Schizzi e allergeni.	protezione individuale	Usare i dispositivi di protezione individuale. Indossare indumenti protettivi.
	Movimentazio ne manuale dei carichi.	ingombranti e/o pesanti far usare attrezzature meccaniche. Nei casi di movimentazione manuale dei carichi,	manuale dei carichi ingombranti e/o pesanti deve avvenire con
Avvertenze	Nelle lavorazioni all'interno di scavi, in trincea o nei pressi di scarpate, verificare le condizioni di stabilità del terreno affinché non vi siano possibili franamenti.		

Scheda 28	FONDAZIONI - GETTO DEL CALCESTRUZZO CON AUTOBETONIERA		
Attività e	Possibili	Misure di sicurezza	Misure di sicurezza

mezzi in uso	rischi connessi	a carico dell'impresa	a carico dei lavoratori
Attrezzi d'uso comune: badili, carriole.	Contatti con le attrezzature.	guanti e calzature	le condizioni degli attrezzi. Usare i dispositivi di protezione individuale. Controllare la pressione del pneumatico e lo stato di conservazione della ruota
Autobetoniera	Investimento .	adeguati e segnalati in modo tale che i mezzi non si avvicinino pericolosamente allo scavo ed agli addetti. Vietare la presenza di	operativi in movimento.
	Contatti con le attrezzature.	Assicurarsi che il canale di scarico del calcestruzzo sia posizionato secondo le istruzioni.	scarico deve essere
Vibratore.	Elettrico.	elettricamente a terra. I cavi elettrici devono essere rispondenti alle norme CEI e adatti per la posa mobile.	convertitore/trasformatore in luogo protetto da getti d'acqua e da urti meccanici.Posizionare i cavi elettrici in modo da evitare danni dovuti a urti o a usura meccanica ed in
	Vibrazioni. Rumore.	protezione individuale	
	Cadute a livello.	Prevedere percorsi stabili realizzati anche con l'ausilio di tavole da ponte.	Seguire i percorsi predisposti e distribuire sempre il proprio carico su punti stabili.
	Schizzi e allergeni.		

	one manuale dei carichi.	Per movimentare carichi ingombranti e/o pesanti far usare attrezzature meccaniche. Nei casi di movimentazione manuale dei carichi, impartire agli addetti le istruzioni necessarie affinché assumano delle posizioni corrette. La movimentazione manuale dei carichi ingombranti e/o pesanti deve avvenire con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.
Avvertenze		oni all'interno di scavi, in trincea o nei pressi di scarpate, condizioni di stabilità del terreno affinché non vi siano menti.

Scheda 29	FONDAZIONI - G	FONDAZIONI - GETTO DEL CALCESTRUZZO CON AUTOBETONIERA ED AUTOPOMPA		
Attività e mezzi in uso	Possibili rischi connessi	Misure di sicurezza a carico dell'impresa	Misure di sicurezza a carico dei lavoratori	
Attrezzi d'uso comune: badili, carriole.	Contatti con le attrezzature.	Organizzare le vie d'accesso e i luoghi di lavoro in modo agevole e sicuro. Fornire i dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature antinfortunistiche) con le relative informazioni sull'uso.	periodicamente le condizioni degli attrezzi. Usare i dispositivi di protezione individuale.	
Autobetoniera . Autopompa.	Investimento.	adeguati e segnalati in modo tale che i mezzi non si avvicinino pericolosamente allo scavo e agli addetti.	operativi in movimento. Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche e/o luminose	
	Ribaltamento dei mezzi.	I percorsi non devono avere pendenze trasversali eccessive. Verificare che l'autopompa abbia completamente esteso gli stabilizzatori		
	Contatti con le attrezzature.	Impartire precise istruzioni per chi sorregge e guida la tubazione flessibile della pompa.		

		protezione individuale	sbandieramenti laterali della tubazione flessibile
Vibratore.	Elettrico.	L'alimentazione deve essere fornita tramite regolamentare quadro elettrico collegato elettricamente a terra. I cavi elettrici devono essere rispondenti alle norme CEI e adatti per la posa mobile. Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici.	convertitore/trasformat ore in luogo protetto da getti d'acqua e da urti
	Vibrazioni. Rumore.	Fornire i dispositivi di protezione individuale (guanti con imbottiture ammortizzanti, otoprotettori) con le relative informazioni sull'uso.	protezione individuale. Non mantenere a lungo fuori dal getto
	Cadute a livello.	Prevedere a creare percorsi sicuri anche con l'ausilio di tavole da ponte.	
	Schizzi e allergeni.	Fornire i dispositivi di protezione individuale (guanti	İndossare indumenti
	Movimentazione manuale dei carichi.	ingombranti e/o pesanti far usare attrezzature meccaniche e impartire agli addetti le istruzioni necessarie affinché	manuale dei carichi ingombranti e/o

Scheda 30	FONDAZIONI – DISARMI E PULIZIE		
Attività e mezzi in uso	Possibili rischi connessi	Misure di sicurezza a carico dell'impresa	Misure di sicurezza a carico dei lavoratori

Attrezzi d'uso comune : martello, mazza, tenaglie, piede di porco, carriola.	Contatti con le attrezzature.	protezione individuale (guanti e calzature antinfortunistiche) con le	Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici. Usare i dispositivi di protezione individuale. Controllare la pressione del pneumatico e lo stato di conservazione della ruota della carriola.
Apparecchi di sollevamento.	Caduta di materiale dall'alto.		Effettuare una corretta ed idonea imbracatura del materiale da sollevare.
Puliscipannelli.	Contatti con gli organi in movimento.	protezione individuale	ridotto nell'apertura della macchina.
	Elettrico.	essere fornita tramite regolamentare quadro elettrico collegato elettricamente a terra. I cavi elettrici devono essere rispondenti alle norme CEI e adatti per posa mobile. Verificare lo stato di	cantiere, in assenza di tensione. Posizionare i cavi elettrici in modo da evitare danni per urti o
	Movimentazion e manuale dei carichi.	ingombranti e/o pesanti far usare attrezzature meccaniche. Nei casi di movimentazione manuale dei carichi,	manuale dei carichi ingombranti e/o pesanti deve avvenire con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo
Avvertenze		all'interno di scavi, in trincea dizioni di stabilità del terren enti.	

Scheda 35	IMPERMEABILIZZAZIONE DEI MURI CONTRO TERRA CON GUAINA BITUMINOSA POSATA A CALDO E RIVESTIMENTO DI PROTEZIONE		
Attività e mezzi in uso	Possibili rischi connessi	Misure di sicurezza a carico dell'impresa	Misure di sicurezza a carico dei lavoratori
Attrezzi d'uso comune.	Contatti con le attrezzature.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature di sicurezza) con relative informazioni all'uso.	protezione individuale. Verificare con frequenza
Cannello, bombola, bruciatore, caldaia.	Incendio.	facilmente combustibili, in modo particolare dalla bombola del gas. Predisporre estintori portatili di pronto intervento e segnaletica di sicurezza. Predisporre procedure	sicurezza tra la caldaia a gas, le fiamme libere ed i materiali infiammabili. Rispettare il divieto di fumare. Tenere un estintore a portata di mano. Seguire, in caso
	Esplosione delle bombole o della caldaia.	Verificare, prima dell'uso, l'assenza di fughe di gas dalla valvola, dai condotti e dal cannello, utilizzando una soluzione saponosa. Ventilare abbondantemente i locali confinati durante e dopo l'uso del gas (il GPL essendo più pesante dell'aria, si concentra verso il basso).	caso vi sia odore di gas
	Fumi e vapori.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (maschera con filtro specifico) con relative informazioni all'uso.	Usare i dispositivi di protezione individuale.
	Calore elevato.	(guanti e calzature antinfortunistiche) con relative informazioni all'uso.	protezione individuale.
Scale a mano e	Caduta di	Verificare l'efficacia del	La scala deve poggiare

doppie.	persone dall'alto.	dispositivo che impedisce l'apertura della scala oltre il limite di sicurezza.	
Impalcati. Ponti su cavalletti.	Caduta di persone dall'alto.	Verificare che gli impalcati o i ponti su cavalletti siano allestiti ed utilizzati in maniera corretta (1).	impalcati con il materiale
	Movimentazio ne manuale dei carichi.	Impartire tempestivamente agli addetti le necessarie informazioni per la corretta movimentazione di carichi pesanti e/o ingombranti.	
Avvertenze	1. La larghezza dell'impalcato non deve essere inferiore a 90 cm. Le tavole da ponte lunghe 4 m e di sezione 5 x 20 o 4 x 30 cm devono poggiare su tre cavalletti, essere ben accostate, fissate ai cavalletti e non presentare parti al sbalzo superiori a 20 cm.		

Scheda 36	FONDAZIONI - RINTERRI ESEGUITI CON MACCHINE OPERATRICI		
Attività e mezzi in uso	Possibili rischi connessi	Misure di sicurezza a carico dell'impresa	Misure di sicurezza a carico dei lavoratori
Attrezzi d'uso comune: badili, carriole.	Contatti con attrezzature.	Organizzare le vie d'accesso e i luoghi di lavoro in modo agevole e sicuro Fornire i dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature antinfortunistiche) con le relative informazioni sull'uso.	periodicamente le condizioni degli attrezzi. Usare i dispositivi di protezione individuale. Controllare la pressione del pneumatico e lo stato di conservazione
Escavatore, pala meccanica,	Investimento.	Organizzare percorsi adeguati e segnalati in modo tale che i mezzi non	

autocarro.		si avvicinino pericolosamente allo scavo e agli addetti. Vietare l'avvicinamento di persone alla macchina in movimento.	luminose ed alla
	Ribaltamento dei mezzi.	I percorsi devono avere pendenza trasversale adeguata. In caso di scarico per ribaltamento del cassone, predisporre, in prossimità dello scavo, un sistema di segnalazione d'arresto.	devono superare le zone delimitate avvicinandosi ai cigli degli scavi.
	Rumore.	In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individuale (otoprotettori) con relative informazioni all'uso. Effettuare periodica manutenzione.	dispositivi di protezione individuale.
	Polvere.	polvere generata.	frequentemente i percorsi Usare i dispositivi di

Scheda 37	FONDAZIONI – COMPATTAZIONE DEL TERRENO		
Attività e mezzi in uso	Possibili rischi connessi	Misure di sicurezza a carico dell'impresa	Misure di sicurezza a carico dei lavoratori
Macchina compattatrice.	Investimento.	Organizzare percorsi adeguati e segnalati in modo tale che i mezzi non si avvicinino pericolosamente allo scavo e agli addetti. Vietare l'avvicinamento di persone alla macchina in movimento.	sicurezza dai mezzi in movimento.
	Ribaltamento del mezzo.	I percorsi devono avere pendenza trasversale adeguata.	
	Rumore.	In base alla valutazione del livello di esposizione	All'occorrenza usare i dispositivi di protezione

	personale fornire idonei dispositivi di protezione individuale (otoprotettori) con relative informazioni all'uso. Effettuare periodica manutenzione.	
Polvere.	Organizzare sistemi per ridurre la quantità di polvere generata. Fornire i dispositivi di protezione individuale	•

Scheda 38	PONTEGGI METALLICI A MONTANTE, MONTAGGIO E SMONTAGGIO		
Attività e mezzi in uso	Possibili rischi connessi	Misure di sicurezza a carico dell'impresa	Misure di sicurezza a carico dei lavoratori
Attrezzi manuali.	Contatti con le attrezzature.		protezione individuale. Verificare con frequenza
Apparecchio di sollevament o.	Caduta di materiali dall'alto.	disposizioni per l'imbracatura ed il sollevamento dei materiali. Fornire idonei dispositivi di	
	Caduta di persone dall'alto.	Sorvegliare l'operazione di montaggio e smontaggio del ponteggio. Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (cinture di sicurezza) con relative informazioni all'uso.	scrupolosamente le istruzioni ricevute. Usare i dispositivi di
	Caduta di materiali dall'alto.	personale non addetto	

	Instabilità della struttura.	ancoraggi, la posa dei distanziatori e degli elementi	Seguire scrupolosamente le istruzioni ricevute. Non gettare materiale
	Movimentazione manuale dei carichi.	Impartire tempestivamente agli addetti le necessarie informazioni per la corretta movimentazione di carichi pesanti e/o ingombranti.	impartite per un'esatta e corretta posizione da
Avvertenze	Prima di iniziare il montaggio del ponteggio verificare la stabilità della base d'appoggio. Posizionare sotto i montanti del ponteggio delle tavole per ripartire il carico. Eseguire il montaggio del ponteggio seguendo lo schema tipo riportato nell'Autorizzazione Ministeriale all'impiego del ponteggio. Nel caso di ponteggi che superino i 20 m di altezza o montati in modo difforme allo schema tipo, o con elementi verticalmente misti, o sui quali siano applicati teli, reti, cartelloni, pannelli di qualsiasi natura, occorre predisporre un progetto completo di disegni e calcoli a firma di ingegnere o architetto abilitato. In qualsiasi altro caso occorre pur sempre tenere in cantiere il disegno del ponteggio firmato dal capocantiere che, con tale firma, attesta il corretto montaggio della struttura.		

Scheda 39	PONTI A SBALZO, MONTAGGIO E SMONTAGGIO		
Attività e mezzi in uso	Possibili rischi connessi	Misure di sicurezza a carico dell'impresa	Misure di sicurezza a carico dei lavoratori
Attrezzi manuali.	Contatti con le attrezzature.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale con relative informazioni all'uso.	

			elementi metallici.
Utensili elettrici.	Elettrico.	conservazione dei cavi elettrici. L'alimentazione deve essere fornita tramite quadro elettrico collegato a	Posizionare i cavi in modo da evitare danni per usura meccanica. Segnalare immediatamente eventuali danni ai cavi elettrici.
	Rumore.	In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individuale (otoprotettori) con relative informazioni all'uso. Effettuare periodica manutenzione.	dispositivi di protezione
Apparecchio di sollevamento.	Caduta di materiali dall'alto.	disposizioni per l'imbracatura ed il sollevamento dei materiali. Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (casco, guanti, scarpe antinfortunistiche) con	Eseguire corrette imbracature secondo le disposizioni ricevute. Usare i dispositivi di protezione individuale. I non addetti al montaggio devono tenersi a distanza di sicurezza.
	Caduta di persone dall'alto.	Sorvegliare l'operazione d'allestimento del ponte a sbalzo. Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (cinture di sicurezza) con relative informazioni	Usare idonei dispositivi di

	all'uso.	
	Impartire tempestivamente agli addetti le necessarie informazioni per la corretta movimentazione di carichi pesanti e/o ingombranti.	impartite per un'esatta e corretta posizione da
Avvertenze	ura portante di tipo tubolare, d Icolo firmati da ingegnere o a	

Scheda 40	CALCESTRUZZO CONFEZIONATO A MANO		
Attività e mezzi in uso	Possibili rischi connessi	Misure di sicurezza a carico dell'impresa	Misure di sicurezza a carico dei lavoratori
Attrezzi d'uso comune: pala, badile, carriola, secchio.	Contatti con le attrezzature.	protezione individuale (guanti e calzature di	
	Polveri.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti, maschere antipolvere) e indumenti protettivi con relative informazioni all'uso.	protezione individuale.
	Movimentazione manuale dei carichi.	Impartire tempestivamente agli addetti le necessarie informazioni per la corretta movimentazione di carichi pesanti e/o ingombranti.	impartite per un'esatta e

	ripartire e diminuire lo sforzo.
Avvertenze	Ubicare la zona di lavoro in luogo sicuro, lontano da possibili cadute di materiale dall'alto. Qualora la zona di lavoro fosse collocata nel raggio d'azione della gru o in prossimità del ponteggio, occorre allestire un impalcato protettivo sovrastante, alto non più di 3 metri da terra, per proteggere l'addetto contro il pericolo di caduta di materiali dall'alto. Tale impalcato non esonera l'addetto dall'obbligo di indossare il casco.

Scheda 42	FERRO, LAVORAZIONE		
Attività e mezzi in uso	Possibili rischi connessi	Misure di sicurezza a carico dell'impresa	Misure di sicurezza a carico dei lavoratori
Attrezzi d'uso comune tenaglie, pinze.	Contatti con le attrezzature.	protezione individuale (guanti e calzature	Usare i dispositivi di
Piegaferri e cesoia.	Contatti con gli organi in movimento.	Autorizzare solo personale competente all'utilizzo delle macchine. La cesoia deve possedere i dispositivi di protezione degli organi in movimento. Fornire i dispositivi di protezione individuale (guanti e scarpe antinfortunistiche) con relative informazioni.	corretto uso della macchina La zona di lavoro deve essere mantenuta in ordine e libera dai materiali di risulta.
	Elettrico.	L'alimentazione deve essere fornita tramite regolamentare quadro elettrico collegato elettricamente a terra I cavi elettrici devono essere rispondenti alle norme CEI e adatti per posa mobile	all'impianto elettrico di cantiere, in assenza di tensione Posizionare i cavi
	Rumore.		All'occorrenza usare i dispositivi di protezione individuale.
	Movimentazion	Per movimentare carichi	La movimentazione

e manuale dei carichi.	ingombranti e/o pesanti far usare attrezzature meccaniche. Nei casi di movimentazione manuale dei carichi, impartire agli addetti le istruzioni necessarie affinché assumano delle posizioni corrette.	ingombranti e/o pesanti deve avvenire con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.
Caduta di materiale dall'alto.	Quando la postazione si trova in luoghi dove vi sia il pericolo di caduta di materiali dall'alto occorre predisporre un solido impalcato di protezione alto non più di 3 m dal piano di lavoro.	nella zona protetta dall'impalcato ed usare idonei dispositivi di protezione individuale. L'impalcato non esonera
Schiacciamento	Impartire precise istruzioni operative.	Nella fase di lavoro allontanare le mani.

Scheda 43	STRUTTURE VERTICALI - CASSERATURE IN LEGNO		
Attività e mezzi in uso	Possibili rischi connessi	Misure di sicurezza a carico dell'impresa	Misure di sicurezza a carico dei lavoratori
Attrezzi d'uso comune : martello, mazza, pinze, sega, accetta.	Contatti con le attrezzature.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature antinfortunistiche) con le relative informazioni sull'uso.	frequenza le condizioni degli attrezzi con
Sega circolare.	Contatti con gli organi in movimento.	personale competente Verificare che la macchina sia dotata di tutte le protezioni degli organi in movimento e di dispositivo che non permetta il riavviamento automatico della	protezioni. Seguire le istruzioni sul corretto uso della
	Proiezione di schegge.		Usare i dispositivi di protezione individuale.
	Elettrico.	L'alimentazione deve essere fornita tramite regolamentare quadro elettrico collegato	

Scale a mano.	Cadute di persone dall'alto.		modo sicuro su base stabile e piana. Le scale doppie devono sempre essere usate completamente aperte. Non usare le scale
Ponti su cavalletti.	Caduta di persone dall'alto.	·	tramite regolamentare scala a mano. . E' altresì vietato utilizzare, come
Apparecchi di sollevamento.	Caduta di materiale dall'alto.	competente. Verificare l'idoneità dei ganci e delle funi che devono avere impressa la portata massima.	del dispositivo di sicurezza sul gancio, per impedire l'accidentale sganciamento del carico.
	Contatto con gli elementi in sospensione.	Fornire i dispositivi di protezione individuale (casco).	Non sostare nelle zone d'operazione. Indossare i dispositivi di protezione individuale (casco).
Trapano.	Elettrico.	Fornire utensili di classe II (con doppio isolamento). L'alimentazione deve essere fornita tramite regolamentare quadro elettrico. I cavi elettrici devono essere rispondenti alle norme CEI e	

		adatti per posa mobile.	
	Movimentazion e manuale dei carichi.	meccaniche. Nei casi di movimentazione manuale dei carichi, impartire	manuale dei carichi ingombranti e/o pesanti deve avvenire con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo
	Schiacciamento .	I casseri devono essere opportunamente trattenuti da puntelli ortogonali.	Lavorare in modo coordinato con gli altri addetti, evitando di eseguire operazioni che permettono una caduta accidentale del cassero.
	Olii minerali e derivati.	corretto utilizzo del prodotto, tenendo presente le	istruzioni impartite cercando di non venire a contatto direttamente con il prodotto. Usare indumenti protettivi e dispositivi di
Avvertenze	inferiore a cm devono poggia cavalletti e nor Nelle parti della opere provvisio persone dall'alto Nelle lavorazioni	i all'interno di scavi, in trincea d ndizioni di stabilità del terreno	ezione 5x20 o 4x30 cm ne accostate, fissate ai riori a cm 20. o predisporre adeguate impedire la caduta di o nei pressi di scarpate,

Scheda 44	STRUTTURE VERTICALI - CASSERATURE CON ELEMENTI PREFABBRICATI		
Attività e mezzi in uso	Possibili rischi connessi	Misure di sicurezza a carico dell'impresa	Misure di sicurezza a carico dei lavoratori
Attrezzi d'uso comune martello, tenaglie.	Contatti con le attrezzature.	Fornire i dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature antinfortunistiche) con le relative informazioni sull'uso.	le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo
Scale a mano.	Cadute di	Fornire scale semplici con	Posizionare le scale in

	persone dall'alto.	pioli incastrati o saldati ai montanti e con le estremità antisdrucciolevoli. Le scale doppie non devono superare i 5 metri d'altezza. Verificare l'efficienza del dispositivo che impedisce l'apertura della scala oltre il limite di sicurezza.	stabile e piana. Le scale doppie devono sempre essere usate completamente aperte. Non usare le scale semplici come piani di lavoro senza aver adottato idonei vincoli.
Gru.	Caduta di materiale dall'alto.	essere eseguito da personale competente. Verificare l'idoneità dei	sollevamento avvengano sempre tenendo presente le condizioni atmosferiche (vento).
	Ribaltamento.		Le manovre siano sempre eseguite cercando di ridurre al minimo l'oscillazione del carico. Lavorare sempre con carichi di valore inferiore alla portata massima riportata sul braccio della gru.
Autogru.	Investimento.	percorsi pedonali e di circolazione con relativa	sicurezza dai mezzi operativi in movimento.
	Ribaltamento.	Verificare che, prima del sollevamento del carico, il mezzo abbia completamente esteso gli stabilizzatori.	essere eseguite cercando di ridurre al minimo
	Schiacciamento Urti e colpi.	personale competente. Impartire precise istruzioni per chi sorregge e guida gli elementi da movimentare,	sollevamento devono avvenire sempre tenendo presente le condizioni atmosferiche (vento)

		d'operazione. Verificare l'idoneità dei ganci che devono avere	materiale da sollevare. Verificare l'efficienza del dispositivo di sicurezza sul gancio, per impedire l'accidentale sganciamento del carico.
	Movimentazion e manuale dei carichi.	ingombranti e/o pesanti far usare attrezzature meccaniche Nei casi di	ingombranti e/o pesanti deve avvenire con l'intervento di più
Posizionamen to dei casseri.	Schiacciamento .	Nelle fasi transitorie di posizionamento dei casseri prefabbricati, impiegare i contrasti in modo tale che sia assicurata la stabilità al ribaltamento. Interdire le zone d'operazione.	correttamente posti e controllati
	Cadute di persone dall'alto.	opere provvisionali (ponteggi, parapetti) nelle	
	Olii minerali e derivati.	nella scheda tecnica	le istruzioni impartite cercando di non venire a contatto direttamente con il prodotto Usare indumenti protettivi e dispositivi di protezione
Avvertenze		ra con la presenza di linee i agli addetti ai mezzi di sollev	

Scheda 45	STRUTT	STRUTTURE VERTICALI - POSA DEL FERRO LAVORATO			
Attività e mezzi in uso	Possibili rischi di sicurezza connessi a carico dell'impresa		Misure di sicurezza a carico dei lavoratori		
Attrezzi d'uso comune : martello, pinze, tenaglie, leva.	Contatti con le attrezzature.	Fornire i dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature antinfortunistiche) con le relative informazioni sull'uso.	le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidità		

			dispositivi di protezione individuale.
Scale a mano.	Cadute di persone dall'alto.	Fornire scale semplici con pioli incastrati o saldati ai montanti e con le estremità antisdrucciolevoli. Le scale doppie non devono superare i 5 metri d'altezza. Verificare l'efficienza del dispositivo che impedisce l'apertura della scala oltre il limite di sicurezza.	modo sicuro su base stabile e piana. Le scale doppie devono sempre essere usate completamente aperte. Non usare le scale semplici come piani di
Ponti su cavalletti.		Verificare che i ponti su cavalletti siano allestiti ed utilizzati in maniera corretta (1). Nel caso che il dislivello sia superiore a m 2 per la vicinanza d'aperture, applicare i parapetti alle aperture stesse.	piano di lavoro deve avvenire tramite regolamentare scala a mano. E' altresì vietato utilizzare, come
Apparecchi di sollevamento.	Caduta di materiale dall'alto.	competente. Verificare l'idoneità dei ganci e delle funi che devono	ed idonea imbracatura del materiale da
Saldatrice.	Elettrico.	competente. L'alimentazione deve essere fornita tramite regolamentare quadro elettrico I cavi elettrici devono essere rispondenti alle norme CEI e adatti per la posa mobile. Verificare lo stato di	Posizionare la macchina al di fuori dell'armatura metallica (luogo conduttore ristretto). Verificare l'integrità della pinza portaelettrotodo. Posizionare i cavi
	Radiazioni.		Usare i dispositivi di protezione individuale (schermi protettivi,

		saldatura.	
	Proiezione di materiale incandescente	Fornire i dispositivi di	protezione individuale e indossare indumenti
Smerigliatrice, flessibile portatile,	Contatti con gli organi in movimento.	personale competente. Verificare che l'utensile sia dotato della protezione del	Seguire le istruzioni sul corretto uso
	Cadute a livello.	I percorsi e i depositi di materiale devono essere organizzati in modo sicuro e tale da evitare interferenze con gli altri addetti. Fornire i dispositivi di protezione individuale (scarpe antinfortunistiche) con le relative informazioni sull'uso.	percorsi con
	Schiacciamento .	disposizioni precise per impedire che l'armatura metallica possa procurare danni agli addetti. Fornire i dispositivi di	Gli addetti devono lavorare in modo coordinato con idonee attrezzature (leva). Usare i dispositivi di protezione individuale.
	Contatti con materiale tagliente e pungente.	Fornire i dispositivi di protezione individuale	Indossare indumenti adeguati. Usare i dispositivi di protezione individuale.
Avvertenze	1. La larghezza dell'impalcato del ponte su cavalletti non deve essere inferiore a cm 90. Le tavole da ponte di sezione 5x20 o 4x30 cm devono poggiare su tre cavalletti, essere bene accostate, fissate ai cavalletti e non presentare parti a sbalzo superiori a cm 20. Nelle lavorazioni all'interno di scavi in trincea o nei pressi di scarpate, verificare le condizioni di stabilità del terreno affinché non vi siano possibili franamenti.		

Quando si opera con la presenza di linee elettriche aeree impartire precise istruzioni agli addetti ai mezzi di sollevamento.

Scheda 46	STRUTTU	STRUTTURE VERTICALI - GETTO DEL CALCESTRUZZO CON AUTOBETONIERA ED AUTOPOMPA			
Attività e mezzi in uso	Possibili rischi connessi	Misure di sicurezza a carico dell'impresa	Misure di sicurezza a carico dei lavoratori		
Attrezzi d'uso comune: badili, carriole.	Contatti con le attrezzature.	e i luoghi di lavoro in modo agevole e sicuro.			
Autobetoniera	Investimento.	percorsi pedonali e di circolazione con relativa segnaletica. Vietare la presenza di	Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento. Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche e/o luminose ed alla segnaletica di sicurezza.		
	Ribaltamento del mezzo.	I percorsi non devono avere pendenze trasversali eccessive.	Rispettare scrupolosamente i percorsi segnalati.		
Autopompa.	Investimento.	Organizzare adeguati percorsi pedonali e di circolazione con relativa segnaletica.	Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi. Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o luminose ed alla segnaletica di sicurezza.		
	Contatto con le attrezzature.	pompa. Fino a quando la pompa è in azione interdire la zona di getto. Fornire i dispositivi di	seguire le istruzioni impartite affinché non subisca colpi di frusta dovuti a sbandieramenti laterali della tubazione flessibile Durante il funzionamento della pompa è vietato		

Vibratore.	Elettrico.	elettricamente a terra. I cavi elettrici devono essere rispondenti alle norme CEI e adatti per la posa mobile. Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici.	convertitore trasformatore in luogo protetto da getti d'acqua e da urti meccanici. Posizionare i cavi elettrici in modo da evitare danni dovuti a urti o ad usura meccanica ed in modo che non costituiscano intralcio.
Ponti su cavalletti.			piano di lavoro avvenga tramite regolamentare scale a mano. E' vietato lavorare su un singolo cavalletto anche per tempi brevi. E'
Ponteggi.		Affinché gli addetti possano agevolmente indirizzare il getto del calcestruzzo organizzare sicuri ed idonei posti di lavoro in postazione elevata. Verificare la regolarità dei ponti e sottoponti sia per i piani di calpestio, sia per i parapetti.	del calcestruzzo, gli addetti non devono arrampicarsi sull'estremità dei casseri o mettersi fra i ferri d'armatura, ma devono usare le strutture predisposte (scale
	Schizzi e allergeni.		
Avvertenze	Per accedere ai posti elevati di lavoro si devono allestire andatoie o passerelle con impalcato completo di tavole da ponte (sezione 5x20 o 4x30 cm) e con regolamentare parapetto. La larghezza dell'impalcato del ponte su cavalletti non deve essere inferiore a cm 90. Le tavole da ponte di sezione 5x20 o 4x30 cm devono poggiare su tre cavalletti, essere bene accostate, fissate ai cavalletti e non presentare parti a sbalzo superiori a cm 20. Quando si opera con la presenza di linee elettriche aeree si devono		

impartire precise istruzioni agli addetti ai mezzi di sollevamento. Nelle lavorazioni all'interno di scavi in trincea o nei pressi di scarpate, verificare le condizioni di stabilità del terreno affinché non vi siano possibili franamenti.

Scheda 48	MAF	RCIAPIEDI, POSA DEI CORDO	OLI E SIGILLATURE
Attività e mezzi in uso	Possibili rischi connessi	Misure di sicurezza a carico dell'impresa	Misure di sicurezza a carico dei lavoratori
Attrezzi manuali.	Contatti con le attrezzature.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature di sicurezza) con relative informazioni all'uso.	
Mezzo di movimentazione.	Contatto con il mezzo.	Vietare la presenza di persone nella zona d'azione del mezzo.	Tenersi a distanza di sicurezza.
	Rumore.	In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individuale (otoprotettori) con relative informazioni all'uso. Effettuare periodica manutenzione.	
	Caduta del carico.	Impartire adeguate istruzioni sui sistemi d'imbracatura e verificarne l'idoneità.	Seguire le istruzioni impartite segnalando eventuali situazioni di instabilità che si rilevassero.
	Movimentazi one manuale dei carichi.	tempestivamente agli addetti le necessarie	
Caldaia, uso o vicinanza.	Fumi e vapori.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (maschere con filtri) con le relative istruzioni	Usare idonei dispositivi di protezione individuale.

	all'uso.		
asfa	me, ecc. dispositi individua sicurezz	e idonei	

Scheda 49	FOGNATU	FOGNATURA STRADALE – RIMOZIONE DELL'ASFALTO CON TAGLIASFALTO A DISCO			
Attività e mezzi in uso	Possibili rischi connessi	Misure di sicurezza a carico dell'impresa	Misure di sicurezza a carico dei lavoratori		
Tagliasfalto a disco.	Contatti con le parti in movimento.	informazioni e prescrizioni. Fornire idonei dispositivi di protezione individuale	impartite. Non intervenire sugli organi lavoratori e su quelli di trasmissione a motore funzionante. Indossare i dispositivi di protezione individuale forniti.		
	Rumore.	In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individuale (otoprotettori) con relative informazioni all'uso. Effettuare periodica manutenzione.	Usare idonei dispositivi di protezione individuale.		
	Incendio.	funzionamento del circuito	Non rifornire il serbatoio a motore caldo Mantenere costante l'alimentazione dell'acqua. Non forzare l'operazione di taglio.		
	Investimento.	Vietare la presenza di persone nell'area d'intervento.	Non lasciare l'attrezzatura		
	Fumi e vapori.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (maschere) con relative	Usare i dispositivi di protezione individuale.		

informazioni all'uso.

Scheda 50	FOGNATURA STRADALE - SCAVI DI TRINCEA ESEGUITI CON MACCHINE OPERATRICI PER MOVIMENTO TERRA ED AUTOCARRO			
Attività e mezzi in uso	Possibili rischi connessi	Misure di sicurezza a carico dell'impresa	Misure di sicurezza a carico dei lavoratori	
Escavatore ed autocarro.	Investimento.	Predisporre vie di transito per i mezzi di trasporto. Vietare l'avvicinamento alle macchine a tutti coloro che non siano direttamente addetti a tali lavori. Vietare la presenza di persone nelle manovre di retromarcia.	sicurezza dai mezzi operativi in movimento. Prestare attenzione alle segnalazioni	
Escavatore con martellone.	Investimento.	Vietare l'avvicinamento alle macchine a tutti coloro che non siano direttamente addetti a tali lavori. Vietare la presenza di persone nelle manovre di retromarcia.	operativi in movimento.Prestare	
	Proiezione di schegge.	Vietare la presenza di persone nelle vicinanze del martellone.	Mantenersi a distanza di sicurezza.	
	persone dai	Allestire parapetti, sbarramenti o segnalazioni sul ciglio degli scavi e sul bordo delle rampe (1).	risalire dal fondo	
	Caduta di materiali nello scavo.	Vietare il deposito di materiali di qualsiasi natura in prossimità dei cigli dello scavo (3). Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (casco e calzature di sicurezza) con relative informazioni all'uso.	terreno o materiali in prossimità dei cigli dello scavo	
Avvertenze	1) Il nastro di segnalazione deve essere collocato adeguatamente arretrato dal ciglio dello scavo 2) Le scale a mano devono essere vincolate, i montanti devono sporgere per almeno 1 m oltre il ciglio ed i pioli non devono aderire al terreno. 3) Le eventuali tavole d'armatura devono sporgere per almeno 30 cm oltre il bordo.			

Ove esistano linee aeree elettriche, mantenersi a distanza di sicurezza. Per lavori eseguiti in presenza di traffico stradale seguire le indicazioni dettate dal Codice della Strada.

Predisporre rampe solide, ben segnalate, la larghezza deve essere tale da consentire uno spazio di almeno 70 cm oltre la sagoma d'ingombro dei mezzi.

Qualora il franco venga limitato ad un solo lato, devono essere realizzate lungo l'altro lato, piazzole di rifugio ogni 20 m.

Scheda 51		FOGNATURE STRADALI - GETTO DEL CALCESTRUZZO DI SOTTOFONDO E DEI RINFIANCHI CON AUTOBETONIERA			
Attività e mezzi in uso	Possibili rischi connessi	Misure di sicurezza a carico dell'impresa	Misure di sicurezza a carico dei lavoratori		
Attrezzi d'uso comune: badili, carriole.	Contatti con le attrezzature.	Fornire dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature antinfortunistiche) con le relative informazioni sull'uso.	Verificare periodicamente le condizioni degli attrezzi. Controllare la pressione del pneumatico e lo stato di conservazione della ruota della carriola.		
Autobetoniera	Investimento.	adeguati e segnalati in modo tale che i mezzi non si	operativi in movimento. Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche e/o luminose ed alla		
	Contatti con le attrezzature.	Assicurarsi che il canale di scarico del calcestruzzo sia assemblato secondo le istruzioni.	di scarico deve essere		
Vibratore.	Elettrico.	L'alimentazione deve essere fornita tramite regolamentare quadro elettrico collegato elettricamente a terra. I cavi elettrici devono essere rispondenti alle norme CEI e adatti per la posa mobile.	elettrici in modo da evitare danni dovuti a urti o a usura		
	Vibrazioni.	Fornire i dispositivi di protezione individuale (guanti con imbottitura ammortizzante) con le relative informazioni	Usare i dispositivi di protezione individuale. Non mantenere a lungo fuori dal getto l'ago vibrante in funzione.		
	Cadute a livello.	Prevedere percorsi stabili realizzati anche con l'ausilio di tavole da ponte.	Seguire i percorsi predisposti e distribuire sempre il proprio carico		

			su punti stabili.
	Schizzi e allergeni.	Fornire i dispositivi di protezione individuale (guanti e scarpe) e adeguati indumenti, con le relative informazioni sull'uso.	di protezione individuale.
	Movimentazion e manuale dei carichi.	Nei casi di movimentazione manuale dei carichi, impartire agli addetti le istruzioni necessarie affinché assumano delle posizioni corrette.	manuale dei carichi ingombranti e/o pesanti deve avvenire con
Avvertenze		i all'interno di scavi, in trincea ndizioni di stabilità del terren enti.	

	FOONATURA	LOTDADALE DOCA DI CONDI	TTUDE IN MATERIALE 1	
Scheda 52	FOGNATURA STRADALE – POSA DI CONDUTTURE IN MATERIALE PLASTICO PESANTE			
Attività e	Possibili rischi		Misure di sicurezza	
mezzi in uso	connessi	a carico dell'impresa	a carico dei lavoratori	
Attrezzi manuali per adattamento degli elementi.	Contatto con le attrezzature.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature antinfortunistiche) con le relative informazioni sull'uso	le condizioni degli attrezzi. Usare i dispositivi di	
	Polveri.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (maschera antipolvere) informazioni all'uso.	di protezione	
Attrezzi elettrici per adattamento elementi.	Elettrico.	conservazione dei cavi elettrici. L'alimentazione deve essere	modo da evitare danni per usura meccanica. Segnalare immediatamente	
	Rumore.		All'occorrenza usare i dispositivi di protezione individuale.	
	Contatto con parti a	Segnalare le parti a temperatura elevata.	Usare idonei dispositivi di protezione	

temperatura	Fornire idonei dispositivi di	individuale.
elevata.	protezione individuale (guanti) con relative informazioni all'uso.	
_	Verificare l'efficienza di tutte le protezioni.	Non rimuovere i dispositivi di protezione.
Polveri e fumi	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (maschera) con relative informazioni all'uso.	Usare i dispositivi di protezione individuale.
	Allestire parapetti, sbarramenti o segnalazioni sui bordi dello scavo (1). Predisporre scale a pioli per la salita e la discesa (2).	utilizzare i
Franamento della parete dello scavo.	pareti se queste non offrono	protette.
	Vietare il deposito di materiali di qualsiasi natura in prossimità dei cigli dello scavo (3). Fornire idonei dispositivi di	o materiali in prossimità dei cigli dello scavo Usare idonei dispositivi
Esalazione di solventi.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (maschere con filtri) con relative informazioni all'uso. Vietare di fumare.	Usare i dispositivi di protezione individuale. Non fumare né usare fiamme libere.
Contato con i collanti.	(0)	di protezione individuale. Lavarsi accuratamente

			pasti.
			manuale dei carichi ingombranti e/o pesanti deve avvenire con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo
Avvertenze	arretrato dal d 2. Le scale a sporgere per terreno. 3. Le eventuali oltre il bordo. 4. Il tipo d'arma relazione alla rischio di sep	iiti in presenza di traffico strac	late, i montanti devono pioli non devono aderire al prgere per almeno 30 cm vono essere progettati in on esporre i lavoratori al

Scheda 53	FOGNATUR	FOGNATURA STRADALE – POSA DI POZZETTI PREFABBRICATI		
Attività e mezzi in uso	Possibili rischi connessi	Misure di sicurezza a carico dell'impresa	Misure di sicurezza a carico dei lavoratori	
Attrezzi manuali: pala, badile, carriola.	Contatto con le attrezzature.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature antinfortunistiche) con informazioni sull'uso.	le condizioni degli	
Mezzo di movimentazio ne degli elementi.	Contatto con il mezzo e con il carico.	del mezzo. Predisporre sistemi che		
	Polveri.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (maschera).	Usare i dispositivi di protezione individuale.	
	Caduta di	Allestire parapetti o	Per scendere e risalire	

	persone nello scavo.	sbarramenti perimetralmente ai cigli e sul bordo dello scavo. Predisporre scale a pioli per la salita e la discesa.	utilizzare i camminamenti
	Franamento della parete dello scavo.	Oltre m 1,50 do profondità allestire armature delle pareti se non offrono	Non uscire dalle zone protette Usare idonei dispositivi di protezione individuale.
		materiali di qualsiasi natura in prossimità dei cigli dello scavo. Fornire idonei dispositivi di protezione	dei cigli dello scavo. Usare idonei dispositivi
	Contato con i leganti cementizi.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti) con riferimento alle schede di sicurezza.	di protezione
	Movimentazion e manuale dei carichi.	Per movimentare carichi ingombranti e/o pesanti far usare attrezzature meccaniche. Nei casi di movimentazione manuale dei carichi, impartire agli addetti le istruzioni necessarie affinché assumano delle posizioni corrette.	La movimentazione manuale dei carichi ingombranti e/o pesanti deve avvenire con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.
Avvertenze	Il nastro di segnalazione deve essere collocato adeguatamente arretrato dal ciglio dello scavo. Le scale a mano devono essere vincolate, i montanti devono sporgere per almeno 1 m oltre il ciglio ed i pioli non devono aderire al terreno. Le eventuali tavole d'armatura devono sporgere per almeno 30 cm oltre il bordo. Il tipo d'armatura ed il metodo di posa devono essere progettati in relazione alla		

profondità dello scavo per non esporre i lavoratori al rischio di seppellimento. Per lavori eseguiti in presenza di traffico stradale seguire le indicazioni dettate dal Codice della Strada.

Scheda 54	FOGNATI	JRA STRADALE – POSA DEI T	ELAI E DEI CHIUSINI
Attività e mezzi in uso	Possibili rischi connessi	Misure di sicurezza a carico dell'impresa	Misure di sicurezza a carico dei lavoratori
Attrezzi manuali: pala, badile, carriola.	Contatto con le attrezzature.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature antinfortunistiche) con le relative informazioni sull'uso.	le condizioni degli attrezzi.
Mezzo di movimentazion e degli elementi.		Vietare lo stazionamento di persone nel raggio d'azione del mezzo Predisporre sistemi che consentano la guida del carico a distanza di sicurezza (funi o aste), impartendo disposizioni agli addetti. Esporre le norme per l'imbracatura dei carichi. Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti, casco e calzature di sicurezza) con relative informazioni all'uso.	Indossare i dispositivi di protezione individuale
	Contato con i leganti cementizi.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti) con relative informazioni all'uso con riferimento alle schede di sicurezza.	Usare idonei dispositivi di protezione individuale.
	Movimentazion e manuale dei carichi.	meccaniche. Nei casi di movimentazione manuale dei carichi,	manuale dei carichi ingombranti e/o pesanti deve avvenire con
Avvertenze	Per lavori esegu dettate dal Codio	iti in presenza di traffico stra ce della Strada.	adale seguire le indicazioni

Scheda 55	INTERVENTI	INTERVENTI STRADALI – POSIZIONAMENTO E SPOSTAMENTO DI CARTELLI DI PRESEGNALAZIONE		
Attività e mezzi in uso	Possibili rischi connessi	Misure di sicurezza a carico dell'impresa	Misure di sicurezza a carico dei lavoratori	
Attrezzi d'uso comune.	Contatti con le attrezzature.	i.	protezione individuale. Verificare con frequenza	
	Investimento.	Predisporre servizi di segnalazione con adeguate istruzioni agli addetti. Fornire idonei indumenti ad alta visibilità (1).	Tenersi strettamente sul	
Avvertenze	La segnalazione deve essere conforme a quanto previsto dal Codice della Strada. (1) A tutti coloro che devono operare in prossimità di zone di transito veicolare, vanno forniti gli indumenti fluorescenti e rifrangenti aventi le caratteristiche previste dal decreto del 9 giugno 1995 (G.U. n.174 del 27.7.95).			

Scheda 56	INTERVENTI STRADALI – POSIZIONAMENTO E SPOSTAMENTO DI BARRIERE E DI SEGNALETICA		
Attività e mezzi in uso	Possibili rischi connessi	Misure di sicurezza a carico dell'impresa	Misure di sicurezza a carico dei lavoratori
Attrezzi d'uso comune.	Contatti con le attrezzature.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature di sicurezza) con relative informazioni all'uso.	le condizioni degli attrezzi con particolare
movimentazi		Vietare lo stazionamento di persone nel raggio d'azione del mezzo. Predisporre percorsi adeguati. Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti, casco e calzature di sicurezza) con relative informazioni all'uso.	sicurezza dai mezzi operativi in movimento. Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche e/o luminose ed alla

		Vietare l'avvicinamento alle macchine a tutti coloro che non siano direttamente addetti a tali lavori.	
Automezzo.	Caduta dell'addetto alla posa e rimozione di cartelli e coni.	d'appoggio e sostegno per	Operare esclusivamente usando i sistemi predisposti.
	Investimento.	Predisporre servizi di segnalazione con adeguate istruzioni agli addetti. Fornire idonei indumenti ad alta visibilità (1).	Tenersi strettamente sul
	Movimentazione manuale dei carichi.	·	Rispettare le istruzioni impartite per un'esatta e corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carichi. Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.
	l'impianto	elettrico collegato a terra e munito dei dispositivi di protezione.	all'impianto elettrico in assenza di tensione. Posizionare i cavi in modo da evitare danni per usura meccanica ed
Avvertenze	periodicamente l'e Le batterie usate s La segnalazione d Strada. A tutti coloro che vanno forniti gli in	ntari sistemi di segnalazione lu efficienza. sono classificate come rifiuti tos eve essere conforme a quanto devono operare in prossimità di dumenti fluorescenti e rifranger del 9 giugno 1995 (G.U. n.174 de	ssici nocivi. previsto dal Codice della zone di transito veicolare, nti aventi le caratteristiche

Scheda 57	INTERVENTI STRADALI – ASPORTAZIONE DELL'ASFALTO CON MACCHINA SCARIFICATRICE		
Attività e	Possibili rischi	Misure di sicurezza	Misure di sicurezza

mezzi in uso	connessi	a carico dell'impresa	a carico dei lavoratori
Scarificatrice.	Investimento.		Non entrare o sostare nelle zone di lavoro se non si è direttamente addetti all'operazione.
	Contatto con gli organi in movimento.		
	Contatti con olii minerali e derivati.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti, calzature di sicurezza, maschere, occhiali o schermi) con relative istruzioni all'uso.	Usare i dispositivi di protezione individuale.
	Rumore.	In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individuale (otoprotettori) con relative informazioni all'uso. Effettuare periodica manutenzione.	Usare idonei dispositivi di protezione individuale.
	Incendio.	Rifornire il serbatoio a motore fermo	Non effettuare rifornimenti con motore in moto.
Autocarro.	Investimento.	persone non direttamente	sicurezza dai mezzi operativi in movimento. Prestare attenzione alle
	Gas e vapori	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (maschere con filtro) con le relative istruzioni all'uso.	protezione individuale, se
<u>Avvertenze</u>	Operare esclusivamente all'interno della zona segregata o segnalata.		

Scheda 58	INTERVENTI STRADALI - FORMAZIONE DEL CASSONETTO, SPLATEAMENTO CON PALA MECCANICA		
Attività e mezzi in uso	Possibili rischi connessi	Misure di sicurezza a carico dell'impresa	Misure di sicurezza a carico dei lavoratori
Attrezzi	Contatto con gli	Fornire idonei dispositivi di	Usare i dispositivi di

manuali.	attrezzi.	calzature di sicurezza) con	protezione individuale. Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.
Escavatore, pala meccanica.	Investimento.	Vietare l'avvicinamento alle macchine a tutti coloro che non siano direttamente addetti a tali lavori. Vietare la presenza di persone nelle manovre di retromarcia. Segnalare la zona interessata all'operazione.	
	Rumore.	In base alla valutazione del livello di esposizione	All'occorrenza usare i dispositivi di protezione individuale.
Autocarro.	Investimento.	persone non direttamente addette, nelle zone di lavoro.	sicurezza dai mezzi operativi in movimento. Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o luminose ed alla segnaletica di sicurezza Non entrare o sostare
	Polvere.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (maschere) con relative istruzioni all'uso.	di protezione
	Investimento nelle fasi di pulizia delle vie di traffico.	Predisporre servizi di segnalazione con adeguate istruzioni agli addetti. Fornire idonei indumenti ad alta visibilità.	Tenersi strettamente sul
Avvertenze	Ove esistano linee aeree elettriche mantenersi a distanza di sicurezza. Segnalare gli ostacoli o le aperture esistenti (chiusini, cassonetti, pozzetti, ecc.).		

Scheda 59	INTERVENTI STRADALI – FORMAZIONE DEL CASSONETTO,SCAVO A LARGA SEZIONE		
Attività e mezzi in uso	Possibili rischi connessi	Misure di sicurezza a carico dell'impresa	Misure di sicurezza a carico dei lavoratori
Attrezzi manuali.	Contatto con gli attrezzi.	individuale(guanti e calzature di sicurezza)	Usare i dispositivi di protezione individuale. Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.
Escavatore.	Investimento.	Vietare l'avvicinamento alle macchine a tutti coloro che non siano direttamente addetti a tali lavori. Vietare la presenza di persone nelle manovre di retromarcia. Segnalare la zona interessata all'operazione.	
	Rumore.	In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individuale (otoprotettori) con relative informazioni all'uso.	dispositivi di protezione
Autocarro.	Investimento.	persone non direttamente addette, nelle zone di lavoro. Segnalare la zona	sicurezza dai mezzi operativi in movimento. Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o
	Polvere.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (maschere) con relative istruzioni all'uso.	
	Investimento nelle fasi di pulizia delle vie di traffico.	segnalazione con adeguate istruzioni agli addetti.	Fare uso degli indumenti forniti. Tenersi strettamente sul bordo estremo della carreggiata e porre la segnalazione a distanza adeguata alla visibilità.

Avvertenze	Ove esistano linee aeree elettriche mantenersi a distanza di sicurezza.			
	Segnalare gli ostacoli o le aperture esistenti (chiusini, cassonetti,			
	pozzetti, ecc.).			

Scheda 60	INTERVENTI	INTERVENTI STRADALI – CARICO DELLE MACERIE SU AUTOCARRO		
Attività e mezzi in uso	Possibili rischi connessi	Misure di sicurezza a carico dell'impresa	Misure di sicurezza a carico dei lavoratori	
Attrezzi manuali.	Contatto con gli attrezzi.	guanti e calzature di	Usare i dispositivi di protezione individuale. Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.	
Escavatore. Pala meccanica.	Investimento.	Vietare l'avvicinamento alle macchine a tutti coloro che non siano direttamente addetti a tali lavori. Vietare la presenza di persone nelle manovre di retromarcia.		
	Rumore.	In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individuale (otoprotettori) con relative informazioni all'uso.	dispositivi di protezione	
Autocarro.	Investimento.	Disporre che le manovre siano guidate da terra da altre persone. Vietare la presenza di persone non direttamente addette, nelle zone di lavoro. Segnalare la zona interessata all'operazione.	Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento. Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o luminose ed alla segnaletica di sicurezza Non entrare o sostare nella zona di manovra del mezzo.	
	Polvere.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (maschere) con relative istruzioni all'uso (1).	Usare i dispositivi di protezione individuale.	
	Investimento nelle fasi di pulizia delle vie di traffico.	Predisporre servizi di segnalazione con adeguate istruzioni agli addetti. Fornire idonei indumenti ad alta visibilità.	forniti. Tenersi strettamente sul bordo estremo della	

	adeguata alla visibilità.
Avvertenze	Ove esistano linee aeree elettriche mantenersi a distanza di sicurezza. (1) A tutti coloro che devono operare in prossimità di zone di transito veicolare, vanno forniti gli indumenti fluorescenti e rifrangenti aventi le caratteristiche previste dal decreto del 9 giugno 1995 (G.U. n.174 del 27.7.95).

	AITES! (E. C.	OTDADALL FORLISTING TO	
Scheda 61	INTERVENTI STRADALI – FORMAZIONE DELLA MASSICCIATA, POSA STRATO DI GHIAIA O PIETRISCO		
Attività e mezzi in uso	Possibili rischi connessi	Misure di sicurezza a carico dell'impresa	Misure di sicurezza a carico dei lavoratori
Attrezzi manuali.			protezione individuale. Verificare con frequenza
Autocarro.	Investimento	•	sicurezza dai mezzi operativi in movimento. Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o luminose ed alla
Rullo compressore.	Investimento.	Vietare l'avvicinamento alle macchine a tutti coloro che non siano direttamente addetti a tali lavori. Vietare la presenza di persone nelle manovre di retromarcia. Segnalare la zona interessata all'operazione.	sicurezza dai mezzi operativi in movimento.
	Investimento nelle fasi di pulizia delle vie di traffico.	•	Tenersi strettamente sul
Avvertenze	Ove esistano linee aeree elettriche mantenersi a distanza di sicurezza. Segnalare ostacoli e/o aperture esistenti (chiusini, cassonetti, pozzetti, ecc.).		

(1) A tutti coloro che devono operare in prossimità di zone di transito veicolare, vanno forniti gli indumenti fluorescenti e rifrangenti aventi le caratteristiche previste dal decreto del 9 giugno 1995 (G.U. n.174 del 27.7.95).

Scheda 62	INTERVENTI STRADALI – FORMAZIONE DELLA MASSICCIATA, POSA DI STRATO DI INTASAMENTO E COMPLETAMENTO		
Attività e mezzi in uso	Possibili rischi connessi	Misure di sicurezza a carico dell'impresa	Misure di sicurezza a carico dei lavoratori
Attrezzi manuali.	Contatti con gli attrezzi.		
Autocarro.	Investimento	persone non direttamente addette, nelle zone di lavoro.	sicurezza dai mezzi operativi in movimento. Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o
Pala meccanica. Grader.	Investimento.	Vietare l'avvicinamento alle macchine a tutti coloro che non siano direttamente addetti a tali lavori. Vietare la presenza di persone nelle manovre di retromarcia. Segnalare la zona interessata all'operazione.	
Rullo compressore.	Investimento.	Vietare l'avvicinamento alle macchine a tutti coloro che non siano direttamente addetti a tali lavori. Vietare la presenza di persone nelle manovre di retromarcia. Segnalare la zona interessata all'operazione.	
	Investimento nelle fasi di pulizia delle vie di traffico.		Tenersi strettamente sul

	segnalazione a distanza adeguata alla visibilità.
Avvertenze	Ove esistano linee aeree elettriche mantenersi a distanza di sicurezza. Segnalare ostacoli e/o aperture esistenti (chiusini, cassonetti, pozzetti, ecc.). (1) A tutti coloro che devono operare in prossimità di zone di transito veicolare, vanno forniti gli indumenti fluorescenti e rifrangenti aventi le caratteristiche previste dal decreto del 9 giugno 1995 (G.U. n.174 del 27.7.95).

Scheda 63	INTERV	INTERVENTI STRADALI – COMPATTAZIONE DEL TERRENO		
Attività e mezzi in uso	Possibili rischi connessi	Misure di sicurezza a carico dell'impresa	Misure di sicurezza a carico dei lavoratori	
Macchina compattatrice.	Investimento.	adeguati e segnalati in modo tale che i mezzi non	movimento. Prestare attenzione alle	
	Ribaltamento del mezzo.		I mezzi meccanici non devono superare le zone delimitate avvicinandosi ai cigli degli scavi.	
	Rumore.		All'occorrenza usare i dispositivi di protezione individuale.	
	Polvere.	ridurre la quantità di polvere generata.	Bagnare frequentemente la zona. Usare i dispositivi di protezione individuale.	
		protezione individuale (mascherine antipolvere).		

Scheda 64	INTERVENTI STRADALI – FORMAZIONE DEL CASSONETTO, SOTTOFONDO (STABILIZZATO, MISTO, PIETRISCO)		
Attività e mezzi in uso	Possibili rischi connessi	Misure di sicurezza a carico dell'impresa	Misure di sicurezza a carico dei lavoratori

Attrezzi manuali pala, pestello, ecc.	attrezzature.	(guanti e calzature di sicurezza) con relative informazioni all'uso.	protezione individuale. Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.
Autocarro.	Investimento.	persone non direttamente	sicurezza dai mezzi operativi in movimento. Prestare attenzione alle
Pala meccanica.	Investimento.	Vietare l'avvicinamento alle macchine a tutti coloro che non siano direttamente addetti a tali lavori. Vietare la presenza di persone nelle manovre di retromarcia. Segnalare la zona interessata all'operazione.	sicurezza dai mezzi operativi in movimento.
Rullo compressore	Investimento.	Vietare l'avvicinamento alle macchine a tutti coloro che non siano direttamente addetti a tali lavori. Vietare la presenza di persone nelle manovre di retromarcia. Segnalare la zona interessata all'operazione.	sicurezza dai mezzi operativi in movimento.
	Polvere.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (maschere) con relative istruzioni all'uso.	Usare i dispositivi di protezione individuale.
	Investimento nelle fasi di pulizia delle vie di traffico.	segnalazione con	Fare uso degli indumenti forniti. Tenersi strettamente sul bordo estremo della carreggiata e porre la segnalazione a distanza adeguata alla visibilità.
Avvertenze	Ove esistano linee aeree elettriche mantenersi a distanza di sicurezza. Segnalare gli ostacoli o le aperture esistenti (chiusini, cassonetti, pozzetti, ecc.).		

Scheda 65	INTERVENTI STRADALI – RIEMPIMENTO CON TOUT-VENANT, STABILIZZATO.		
Attività e mezzi in uso	Possibili rischi connessi	Misure di sicurezza a carico dell'impresa	Misure di sicurezza a carico dei lavoratori
Attrezzi manuali pala, pestello ecc	Contatti con le attrezzature.	(guanti e calzature di	protezione individuale. Verificare con frequenza
Autocarro.	Investimento.	persone non direttamente	sicurezza dai mezzi operativi in movimento. Prestare attenzione alle
Pala meccanica. Grader.	Investimento.	Vietare l'avvicinamento alle macchine a tutti coloro che non siano direttamente addetti a tali lavori. Vietare la presenza di persone nelle manovre di retromarcia. Segnalare la zona interessata all'operazione.	
Rullo compressore.	Investimento.	Vietare l'avvicinamento alle macchine a tutti coloro che non siano direttamente addetti a tali lavori. Vietare la presenza di persone nelle manovre di retromarcia.	
		Predisporre servizi di segnalazione con adeguate istruzioni agli addetti. Fornire idonei indumenti ad alta visibilità (1).	Tenersi strettamente sul
Avvertenze	Ove esistano linee aeree elettriche mantenersi a distanza di sicurezza. Segnalare gli ostacoli o le aperture esistenti (chiusini, cassonetti, pozzetti, ecc.). (1) A tutti coloro che devono operare in prossimità di zone di transito veicolare, vanno forniti gli indumenti fluorescenti e rifrangenti aventi le caratteristiche previste dal decreto del 9 giugno 1995 (G.U. n.174 del 27.7.95).		

Scheda 66	INTERVENTI STRADALI - POSA DI STRATO BITUMINOSO E TAPPETO D'USURA		
Attività e mezzi in uso	Possibili rischi connessi	Misure di sicurezza a carico dell'impresa	Misure di sicurezza a carico dei lavoratori
Attrezzi manuali.	Contatti con le attrezzature.		Usare i dispositivi di protezione individuale. Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.
Minipala. Pala.	Contatto con i mezzi.	alle macchine a tutti	Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento.
	Rumore.	In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei DPI (otoprotettori) con relative informazioni all'uso. Effettuare periodica manutenzione.	dispositivi di protezione
Rullo compattatore.	Investimento.		Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento.
	Rumore.	In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individuale (otoprotettori) con relative informazioni all'uso. Effettuare periodica manutenzione.	dispositivi di protezione
Rullo vibrante a mano.	Vibrazioni.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti imbottiti) e impugnature antivibranti.	Usare idonei dispositivi di protezione individuale.

	Rumore.	In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individuale (otoprotettori) con relative informazioni all'uso. Effettuare periodica manutenzione.	
Rullo a mano.	Contatto con l'attrezzo.	Vietare la presenza d'altre persone nella zona d'azione.	Mantenersi a distanza di sicurezza.
	Movimentazion e manuale dei carichi.	addetti le necessarie informazioni per la corretta movimentazione	assumere nella
Caldaia semovente.	Fumi e vapori.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (maschere con filtri) con le relative istruzioni all'uso.	Usare idonei dispositivi di protezione individuale.
	Contatto con l'emulsione bituminosa.		Usare idonei dispositivi di protezione individuale.